

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)								
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.						
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:				Termin wykonania wg Uponor Infra:				
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾			wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾					
D-9	1	1000	SN4	1330			980					
STUDZINKA KINETOWA				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div> </div>								
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)												
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300m <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)												
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.												
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowych kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)			rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi
		WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3		
		Wlot 1	4	300	SN8	350	0	180	kielich	3		korek
		Wlot 2	6	200	SN8	350	10	152	kielich	10		
		Wlot 3										
		Wlot 4										
		Wlot 5										
informacje dodatkowe:		KD w ul. Chmielnej Zamościu.										
UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca dolotowego do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☑ Wstawać "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.												

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																											
Nr zamówienia (wypełnia Uponsor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.																																																																																									
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponsor Infra:																																																																																									
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾		wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																									
D-8	1	1000	SN4	1380		1030																																																																																									
STUDZIENKA KINETOWA																																																																																															
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div> </div>																																																																																											
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300mm <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																															
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																															
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni zjazdowych kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>179</td> <td>kielich</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>50</td> <td>63</td> <td>kielich</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>90</td> <td>157</td> <td>kielich</td> <td>10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11"> informacje dodatkowe: </td> </tr> </tbody> </table>							rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	4	300	SN8	350	0	179	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	50	63	kielich	10			Wlot 3	6	200	SN8	350	90	157	kielich	10			Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe:										
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																					
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3																																																																																							
Wlot 1	4	300	SN8	350	0	179	kielich	3																																																																																							
Wlot 2	6	200	SN8	350	50	63	kielich	10																																																																																							
Wlot 3	6	200	SN8	350	90	157	kielich	10																																																																																							
Wlot 4																																																																																															
Wlot 5																																																																																															
informacje dodatkowe:																																																																																															
		KD w ul. Chmielnej Zamościu.																																																																																													

UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca dołotowego do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																											
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.																																																																																									
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra:																																																																																									
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾		wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																									
D-7	1	1000	SN4	1380		1030																																																																																									
STUDZIENKA KINETOWA																																																																																															
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<div> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div>																																																																																											
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300mm <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																															
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																															
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni zjazdowych kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Włot 1</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>183</td> <td>kielich</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Włot 2</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>80</td> <td>111</td> <td>kielich</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Włot 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Włot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Włot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>informacje dodatkowe:</td> <td colspan="10">KD w ul. Chmielnej Zamościu.</td> </tr> </tbody> </table>							rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3			Włot 1	4	300	SN8	350	0	183	kielich	3			Włot 2	6	200	SN8	350	80	111	kielich	20			Włot 3											Włot 4											Włot 5											informacje dodatkowe:	KD w ul. Chmielnej Zamościu.									
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																					
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3																																																																																							
Włot 1	4	300	SN8	350	0	183	kielich	3																																																																																							
Włot 2	6	200	SN8	350	80	111	kielich	20																																																																																							
Włot 3																																																																																															
Włot 4																																																																																															
Włot 5																																																																																															
informacje dodatkowe:	KD w ul. Chmielnej Zamościu.																																																																																														
UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca dołotowego do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.																																																																																															

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																										
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:	13-10-2016 r.																																																																																									
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra:																																																																																								
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾	wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																									
D-6	1	1000	SN4	1430	1080																																																																																									
STUDZINKA KINETOWA																																																																																														
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div> </div>																																																																																										
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300mm <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																														
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																														
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowych 		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">SN8</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">bosy</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">SN8</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">177</td> <td style="text-align: center;">kielich</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">SN8</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">80</td> <td style="text-align: center;">66</td> <td style="text-align: center;">kielich</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11"> informacje dodatkowe: </td> </tr> </tbody> </table>						rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	4	300	SN8	350	0	177	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	80	66	kielich	20			Wlot 3											Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe:										
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																				
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3																																																																																						
Wlot 1	4	300	SN8	350	0	177	kielich	3																																																																																						
Wlot 2	6	200	SN8	350	80	66	kielich	20																																																																																						
Wlot 3																																																																																														
Wlot 4																																																																																														
Wlot 5																																																																																														
informacje dodatkowe:																																																																																														
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		KD w ul. Chmielnej Zamościu.																																																																																												
UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca dolotowego do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☑ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.																																																																																														

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																															
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.																																																																																													
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra:																																																																																													
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾		wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																													
D-5	1	1000	SN4	1450		1100																																																																																													
STUDZINKA KINETOWA																																																																																																			
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<input type="checkbox"/> bez kaskady <input type="checkbox"/> z kaskadą																																																																																															
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300m <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																																			
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																																			
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowych kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">SN8</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">bosy</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td style="text-align: center;">300</td> <td style="text-align: center;">SN8</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">182</td> <td style="text-align: center;">kielich</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">SN8</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">130</td> <td style="text-align: center;">116</td> <td style="text-align: center;">kielich</td> <td style="text-align: center;">20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11">informacje dodatkowe:</td> </tr> </tbody> </table>											rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	4	300	SN8	350	0	182	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	130	116	kielich	20			Wlot 3											Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe:										
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																									
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3																																																																																											
Wlot 1	4	300	SN8	350	0	182	kielich	3																																																																																											
Wlot 2	6	200	SN8	350	130	116	kielich	20																																																																																											
Wlot 3																																																																																																			
Wlot 4																																																																																																			
Wlot 5																																																																																																			
informacje dodatkowe:																																																																																																			
UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca dolotowego do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☑ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.																																																																																																			

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																															
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.																																																																																													
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra:																																																																																													
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾		wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																													
D-4	1	1000	SN4	1630		1280																																																																																													
STUDZIENKA KINETOWA																																																																																																			
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div> </div>																																																																																															
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300mm <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																																			
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																																			
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni zjazdowych kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>177</td> <td>kielich</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>230</td> <td>59</td> <td>kielich</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11">informacje dodatkowe: KD w ul. Szwedzkiej Zamościu.</td> </tr> </tbody> </table>											rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	4	300	SN8	350	0	177	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	230	59	kielich	20			Wlot 3											Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe: KD w ul. Szwedzkiej Zamościu.										
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																									
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3																																																																																											
Wlot 1	4	300	SN8	350	0	177	kielich	3																																																																																											
Wlot 2	6	200	SN8	350	230	59	kielich	20																																																																																											
Wlot 3																																																																																																			
Wlot 4																																																																																																			
Wlot 5																																																																																																			
informacje dodatkowe: KD w ul. Szwedzkiej Zamościu.																																																																																																			
UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wlotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.																																																																																																			

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																											
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.																																																																																									
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra:																																																																																									
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾		wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																									
D-3	1	1000	SN4	1850		1500																																																																																									
STUDZIENKA KINETOWA																																																																																															
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div> </div>																																																																																											
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300mm <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																															
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																															
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni zjazdowych 		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>181</td> <td>kielich</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>460</td> <td>28</td> <td>kielich</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>10</td> <td>113</td> <td>kielich</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11"> informacje dodatkowe: </td> </tr> </tbody> </table>							rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	4	300	SN8	350	0	181	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	460	28	kielich	20			Wlot 3	4	300	SN8	350	10	113	kielich	3			Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe:										
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																					
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3																																																																																							
Wlot 1	4	300	SN8	350	0	181	kielich	3																																																																																							
Wlot 2	6	200	SN8	350	460	28	kielich	20																																																																																							
Wlot 3	4	300	SN8	350	10	113	kielich	3																																																																																							
Wlot 4																																																																																															
Wlot 5																																																																																															
informacje dodatkowe:																																																																																															
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		KD w ul. Chmielnej Zamościu.																																																																																													

UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca dołotowego do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																											
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.																																																																																									
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra:																																																																																									
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾		wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																									
D-2	1	1000	SN4	2280		1930																																																																																									
STUDZIENKA KINETOWA																																																																																															
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div> </div>																																																																																											
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300mm <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																															
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																															
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni zjazdowych kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>176</td> <td>kielich</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>890</td> <td>116</td> <td>kielich</td> <td>20</td> <td>200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11">informacje dodatkowe: KD w ul. Chmielnej Zamościu.</td> </tr> </tbody> </table>							rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	4	300	SN8	350	0	176	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	890	116	kielich	20	200		Wlot 3											Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe: KD w ul. Chmielnej Zamościu.										
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																					
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	3																																																																																							
Wlot 1	4	300	SN8	350	0	176	kielich	3																																																																																							
Wlot 2	6	200	SN8	350	890	116	kielich	20	200																																																																																						
Wlot 3																																																																																															
Wlot 4																																																																																															
Wlot 5																																																																																															
informacje dodatkowe: KD w ul. Chmielnej Zamościu.																																																																																															
UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.																																																																																															

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																											
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:		13-10-2016 r.																																																																																									
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra:																																																																																									
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dns [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾		wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾																																																																																									
D-1	1	1000	SN4	2520		2170																																																																																									
STUDZIENKA KINETOWA																																																																																															
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady </div> <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> z kaskadą </div> </div>																																																																																											
komora dociążająca h2 <input type="checkbox"/> standardowa h2=300mm <input type="checkbox"/> inna h2= [mm] <input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)																																																																																															
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.																																																																																															
zakres posadowienia drabiny <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni zjazdowych kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>rodzaj podłączenia ⁽²⁾</th> <th>średnica dn</th> <th>klasa sztywności (SN lub SDR)</th> <th>długość króćca lo ⁽³⁾</th> <th>wysokość W ⁽⁴⁾</th> <th>kąt podłączenia</th> <th>rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾</th> <th>spadek ‰ ⁽⁶⁾</th> <th>średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾</th> <th>uwagi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WYLOT</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td>4</td> <td>300</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>184</td> <td>kielich</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="11">informacje dodatkowe: KD w ul. Chmielnej Zamościu.</td> </tr> </tbody> </table>							rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi	WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	5			Wlot 1	4	300	SN8	350	0	184	kielich	3			Wlot 2											Wlot 3											Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe: KD w ul. Chmielnej Zamościu.										
	rodzaj podłączenia ⁽²⁾	średnica dn	klasa sztywności (SN lub SDR)	długość króćca lo ⁽³⁾	wysokość W ⁽⁴⁾	kąt podłączenia	rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾	spadek ‰ ⁽⁶⁾	średnica kaskady [dnk] ⁽⁷⁾	uwagi																																																																																					
WYLOT	4	300	SN8	350	-	0	bosy	5																																																																																							
Wlot 1	4	300	SN8	350	0	184	kielich	3																																																																																							
Wlot 2																																																																																															
Wlot 3																																																																																															
Wlot 4																																																																																															
Wlot 5																																																																																															
informacje dodatkowe: KD w ul. Chmielnej Zamościu.																																																																																															
UWAGI: Wszystkie wymiary podajemy w mm. (1).Wysokości podawane w osi studzienki, (2).Podać rodzaj podłączenia (wpisać numer), (3).Długość króćca lo wpisać jeśli inna niż standardowa = 0,35m, (4).Wysokość "W" mierzona od dna przepływu każdego dodatkowego króćca dołotowego do dna kolektora głównego, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (7).W przypadku studzienki z kaskadą wpisać średnicę dnk. (7). Iz min 250 mm w przypadku innego wymiaru wpisać w informacjach dodatkowych. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.																																																																																															