

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)								
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):				Data wystawienia:								
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⁾						
D10	1	1000	SN4	1390		1040						
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=300m <input type="checkbox"/> inna h2= fmm <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 - wysowuje 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	6	200	SN10	350	-	0	bosy	5		
		Włot 1	6	200	SN10	350	0	167	kielich	5		Zaślepka
		Włot 2	6	200	SN8	350	90	127	kielich	20		
		Włot 3										
		Włot 4										
		Włot 5										
		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepury w 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 Uponsor Infra):				Data wystawienia:																																																																																															
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponsor Infra:																																																																																													
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dn [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⁾																																																																																													
D9	1	1000	SN4	1410		1060																																																																																													
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>6</td> <td>200</td> <td>SN10</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN10</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>161</td> <td>kielich</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 2</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>100</td> <td>114</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:</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	6	200	SN10	350	-	0	bosy	4			Wlot 1	6	200	SN10	350	0	161	kielich	5			Wlot 2	6	200	SN8	350	100	114	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	6	200	SN10	350	-	0	bosy	4																																																																																											
Wlot 1	6	200	SN10	350	0	161	kielich	5																																																																																											
Wlot 2	6	200	SN8	350	100	114	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 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, <input checked="" type="checkbox"/> 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:																																																																																										
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⁾																																																																																									
D8	1	1000	SN4	1420	1070																																																																																									
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= fmm <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" 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;">6</td> <td style="text-align: center;">315</td> <td style="text-align: center;">SN10</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>Włot 1</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">200</td> <td style="text-align: center;">SN10</td> <td style="text-align: center;">350</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">189</td> <td style="text-align: center;">kielich</td> <td style="text-align: center;">4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Włot 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;">100</td> <td style="text-align: center;">120</td> <td style="text-align: center;">kielich</td> <td style="text-align: center;">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 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	6	315	SN10	350	-	0	bosy	3			Włot 1	6	200	SN10	350	0	189	kielich	4			Włot 2	6	200	SN8	350	100	120	kielich	20			Włot 3											Włot 4											Włot 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	6	315	SN10	350	-	0	bosy	3																																																																																						
Włot 1	6	200	SN10	350	0	189	kielich	4																																																																																						
Włot 2	6	200	SN8	350	100	120	kielich	20																																																																																						
Włot 3																																																																																														
Włot 4																																																																																														
Włot 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 Uponsor Infra):				Data wystawienia:																																																																																															
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⁾																																																																																													
D7	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>6</td> <td>315</td> <td>SN10</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>6</td> <td>315</td> <td>SN10</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>97</td> <td>kielich</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>50</td> <td>275</td> <td>kielich</td> <td>20</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	6	315	SN10	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	6	315	SN10	350	0	179	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	50	97	kielich	20			Wlot 3	6	200	SN8	350	50	275	kielich	20			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	6	315	SN10	350	-	0	bosy	3																																																																																											
Wlot 1	6	315	SN10	350	0	179	kielich	3																																																																																											
Wlot 2	6	200	SN8	350	50	97	kielich	20																																																																																											
Wlot 3	6	200	SN8	350	50	275	kielich	20																																																																																											
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 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, <input checked="" type="checkbox"/> Wstaw "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:						
Podpis zamawiającego						Oczekiwany termin wykonania wg klienta:				Termin wykonania wg Uponsor Infra:		
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dn [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] H=(rzędna terenu – rzędna dna kanału) ⁽⁷⁾	wysokość H1 [mm] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾							
D6	1	1000	SN4	1340	990							
STUDZIENKA KINETOWA												
zwieńczenie				<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="checkbox"/> bez kaskady <input type="checkbox"/> z kaskadą </div>								
<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=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 złazowych												
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe: KD w ul. Kiepury w 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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	3		
		Wlot 1	6	315	SN10	350	0	180	kielich	3		
		Wlot 2	6	200	SN8	350	20	157	kielich	15		
		Wlot 3	6	200	SN8	350	50	309	kielich	15		
		Wlot 4										
		Wlot 5										
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:																																																																																										
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⁾																																																																																									
D5	1	1000	SN4	1320	970																																																																																									
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= fmm <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" 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;">6</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">SN10</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;">6</td> <td style="text-align: center;">400</td> <td style="text-align: center;">SN10</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;">50</td> <td style="text-align: center;">206</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 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;">50</td> <td style="text-align: center;">272</td> <td style="text-align: center;">kielich</td> <td style="text-align: center;">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: KD w ul. Kiepury w 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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	6	400	SN10	350	0	182	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	50	206	kielich	20			Wlot 3	6	200	SN8	350	50	272	kielich	10			Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe: KD w ul. Kiepury w 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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	3																																																																																						
Wlot 1	6	400	SN10	350	0	182	kielich	3																																																																																						
Wlot 2	6	200	SN8	350	50	206	kielich	20																																																																																						
Wlot 3	6	200	SN8	350	50	272	kielich	10																																																																																						
Wlot 4																																																																																														
Wlot 5																																																																																														
informacje dodatkowe: KD w ul. Kiepury w Zamościu.																																																																																														
kąty podłączeń - wysowuje klient (wymagane)																																																																																														
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, <input checked="" type="checkbox"/> Wstaw "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:																																																																																															
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponsor Infra:																																																																																													
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki dn [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⁾																																																																																													
D4	1	1000	SN4	1290		940																																																																																													
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>6</td> <td>400</td> <td>SN10</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>6</td> <td>400</td> <td>SN10</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>180</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>30</td> <td>211</td> <td>kielich</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>30</td> <td>298</td> <td>kielich</td> <td>5</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. Kiepury w 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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	3			Wlot 1	6	400	SN10	350	0	180	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	30	211	kielich	20			Wlot 3	6	200	SN8	350	30	298	kielich	5			Wlot 4											Wlot 5											informacje dodatkowe: KD w ul. Kiepury w 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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	3																																																																																											
Wlot 1	6	400	SN10	350	0	180	kielich	3																																																																																											
Wlot 2	6	200	SN8	350	30	211	kielich	20																																																																																											
Wlot 3	6	200	SN8	350	30	298	kielich	5																																																																																											
Wlot 4																																																																																																			
Wlot 5																																																																																																			
informacje dodatkowe: KD w ul. Kiepury w 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, <input checked="" type="checkbox"/> 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:					
Podpis zamawiającego						Oczekiwany termin wykonania wg klienta:					
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⁾						
D3	1	1000	SN4	1290	940						
STUDZINKA KINETOWA											
zwieńczenie <div><input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600<div><input type="checkbox"/> 25 TON<div><input type="checkbox"/> 40 TON</div></div><input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu</div>											
komora dociążająca h2 <div><input type="checkbox"/> standardowa h2=300m<div><input type="checkbox"/> inna h2= [mm]</div><input type="checkbox"/> bez komory dociążającej (wówczas h2 = 150 mm)</div>											
<div><div><input type="checkbox"/> bez kaskady<div><input type="checkbox"/> z kaskadą</div></div></div>											
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.											
zakres posadowienia drabiny <div><input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0<div><input type="checkbox"/> brak stopni żłazowych</div></div>		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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	3	
		Wlot 1	6	400	SN10	350	0	180	kielich	3	
		Wlot 2	6	200	SN8	350	40	253	kielich	5	
		Wlot 3	6	200	SN8	350	30	341	kielich	10	
		Wlot 4									
		Wlot 5									
informacje dodatkowe: kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		KD w ul. Kiepury w 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, uchwyt transportowe standardowo w każdej studni.											

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO ≥DN600				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)																																																																																															
Nr zamówienia (wypełnia Uponsor Infra):				Data wystawienia:																																																																																															
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⁾																																																																																													
D2	1	1000	SN4	1290		940																																																																																													
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>6</td> <td>400</td> <td>SN10</td> <td>350</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>bosy</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 1</td> <td>6</td> <td>400</td> <td>SN10</td> <td>350</td> <td>0</td> <td>180</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>208</td> <td>kielich</td> <td>20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wlot 3</td> <td>6</td> <td>200</td> <td>SN8</td> <td>350</td> <td>20</td> <td>280</td> <td>kielich</td> <td>15</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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	2			Wlot 1	6	400	SN10	350	0	180	kielich	3			Wlot 2	6	200	SN8	350	50	208	kielich	20			Wlot 3	6	200	SN8	350	20	280	kielich	15			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	6	400	SN10	350	-	0	bosy	2																																																																																											
Wlot 1	6	400	SN10	350	0	180	kielich	3																																																																																											
Wlot 2	6	200	SN8	350	50	208	kielich	20																																																																																											
Wlot 3	6	200	SN8	350	20	280	kielich	15																																																																																											
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 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, <input checked="" type="checkbox"/> Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.																																																																																																			