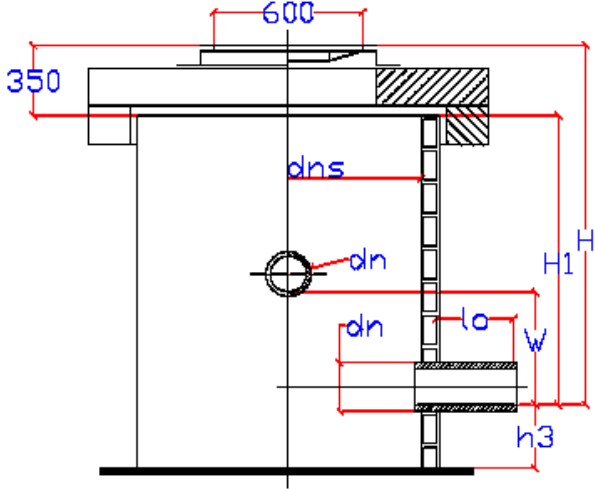
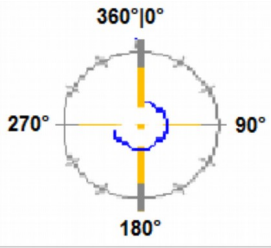


SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)							
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):					Data wystawienia:		13-10-2016 r.					
Podpis zamawiającego					Oczekiwany termin wykonania wg klienta:				Termin wykonania wg Uponor Infra			
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki 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⁾	wysokość osadnika h3 [mm]						
W-9	1	500	SN4	1200	850	800						
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST												
<div> <div> <div>zwieńczenie</div> <div> <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <div> <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu) </div> </div> <div> <div>wpust</div> <div> <div>grubość płyty dennej</div> <div> <input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm] </div> </div> <div> <div>zakres posadowienia drabiny żłazowej</div> <div> <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc </div> </div> </div> </div> <div> </div>												
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.												
		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⁾	uwagi		
		WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	10		
		Wlot 1										
		Wlot 2										
		Wlot 3										
		Wlot 4										
		Wlot 5										
		KD w ul. Chmielnej Zamościu.										
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 króćca dolotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.												

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW				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 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⁾	wysokość osadnika h3 [mm]				
W-8	1	500	SN4	1200	850	800				
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST										
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)										
wpust										
grubość płyty dennej										
<input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm]										
zakres posadowienia drabiny żłazowej										
<input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc										
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.										
		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⁾	uwagi
	WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	10	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 króćca dolotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.										

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW				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 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⁾	wysokość osadnika h3 [mm]				
W-7	1	500	SN4	1200	850	800				
STUDZIENKA OSADNIKOWA / WPUST										
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)										
wpust										
grubość płyty dennej <input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm]										
zakres posadowienia drabiny żłazowej										
<input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc										
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.										
		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⁾	uwagi
	WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	10	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 króćca dołotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.										

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					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 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⁾	wysokość osadnika h3 [mm]						
W-6	1	500	SN4	1200	850	800						
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST												
<div> <div> <div>zwieńczenie</div> <div> <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <div> <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu) </div> </div> <div> <div>wpust</div> <div> <div>grubość płyty dennej</div> <div> <input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm] </div> </div> <div> <div>zakres posadowienia drabiny żłazowej</div> <div> <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc </div> </div> </div> </div> <div> </div>												
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.												
		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⁾	uwagi		
		WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	20		
		Wlot 1										
		Wlot 2										
		Wlot 3										
		Wlot 4										
		Wlot 5										
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 króćca dolotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.												

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW				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 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⁾	wysokość osadnika h3 [mm]				
W-5	1	500	SN4	1200	850	800				
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST										
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)										
wpust										
grubość płyty dennej <input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm]										
zakres posadowienia drabiny żłazowej <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc										
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.										
		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⁾	uwagi
	WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	20	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 króćca dolotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.										

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW				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 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⁾			wysokość osadnika h3 [mm]		
W-4	1	500	SN4	1200		850			800		
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST											
<div> <div> <div>zwieńczenie</div> <div> <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <div> <input type="checkbox"/> 25 TON <input type="checkbox"/> 40 TON </div> </div> <div> <input type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu) </div> </div> <div> <div>wpust</div> <div> <div>grubość płyty dennej</div> <div> <input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm] </div> </div> <div> <div>zakres posadowienia drabiny żłazowej</div> <div> <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc </div> </div> </div> </div> <div> </div>											
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.											
		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⁾	uwagi	
	WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	20		
	Wlot 1										
	Wlot 2										
	Wlot 3										
	Wlot 4										
	Wlot 5										
<div> <div>kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)</div> <div>informacje dodatkowe:</div> </div>	KD w ul. Chmielnej Zamościu.										
<div> <div>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 króćca dolotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.</div> </div>											

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					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 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⁾	wysokość osadnika h3 [mm]						
W-3	1	500	SN4	1300	950	800						
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST												
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)												
wpust												
grubość płyty dennej												
<input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm]												
zakres posadowienia drabiny żłazowej												
<input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc												
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.												
		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⁾	uwagi		
		WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	20		
		Włot 1										
		Włot 2										
		Włot 3										
		Włot 4										
		Włot 5										
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 króćca dołotowego do dna studzienki. (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich. (6).Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość. (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.												

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW						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 dn [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] $H = (\text{rzędna terenu} - \text{rzędna dna kanału})^{(1)}$	wysokość H1 [mm] $H_1 = (\text{rzędna zakończenia rury wznoszącej studni} - \text{rzędna dna kanału})^{(1)}$	wysokość osadnika h3 [mm]				
W-2	1	500	SN4	1300	950	800				
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST										
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)										
wpuśt										
grubość płyty dennej <input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm]										
zakres posadowienia drabiny żłazowej <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc										
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.										
		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⁾	uwagi
	WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	20	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - wysowuje klient (wymagane)		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 króćca dolotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6). Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.										

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW						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 dn [mm]	klasa sztywności [SN lub SDR]	wysokość studzienki H [mm] $H = (\text{rzędna terenu} - \text{rzędna dna kanału})^{(1)}$	wysokość H1 [mm] $H_1 = (\text{rzędna zakończenia rury wznoszącej studni} - \text{rzędna dna kanału})^{(1)}$	wysokość osadnika h3 [mm]				
W-1	1	500	SN4	1300	950	800				
STUDZINKA OSADNIKOWA / WPUST										
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)										
wpuśt										
grubość płyty dennej <input type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm]										
zakres posadowienia drabiny żłazowej <input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc										
RODZAJE PODŁĄCZEŃ: 1) WEHOPIPE, 2) PCV, 3) WEHODUO ODPE, 4) WEHOLITE, 5) WEHODUO IDPP, 6) WEHOTRIPLA, 7) INNE.										
		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⁾	uwagi
	WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	20	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - wysowuje klient (wymagane)	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 króćca dolotowego do dna studzienki, (5). Podać rodzaj zakończenia króćca np. kielich, (6). Standardowo spadek wylotu jest równy spadkowi kinety (5‰) w innym przypadku podać wartość, (6) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm, ☒ Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.										