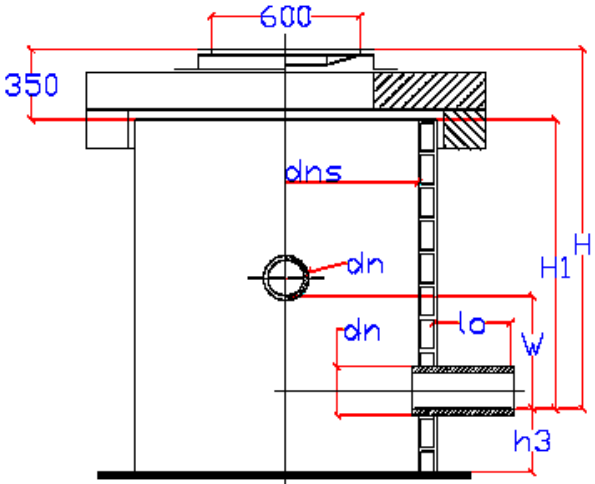
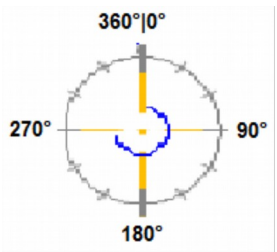
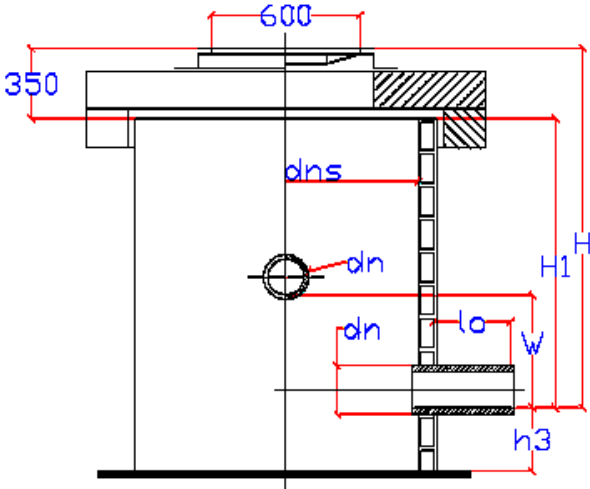
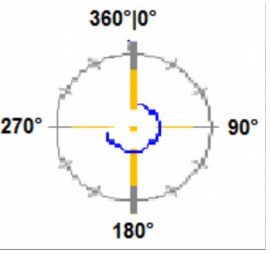
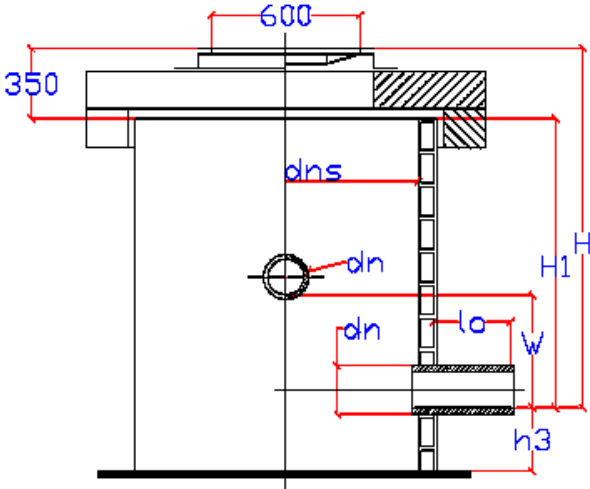
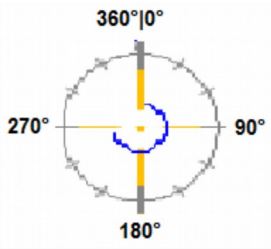


SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)					
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):					Data wystawienia:					
Podpis zamawiającego					Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra			
numer studzienki	ilość studzienek [szt]	średnica studzienki 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]				
W17	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	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąt podłączeń - wysowuje klient (wymagane)		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 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.										

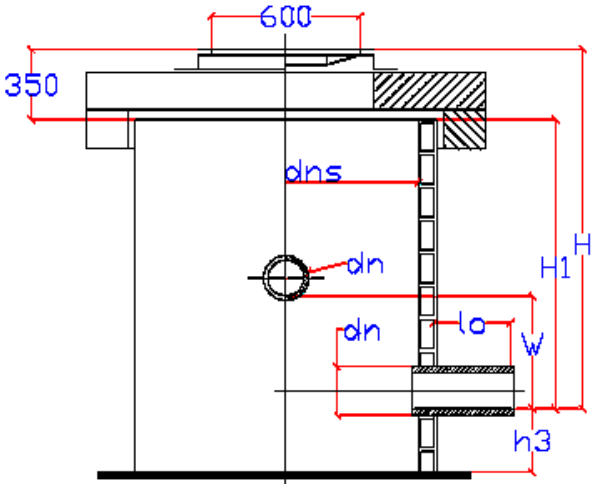
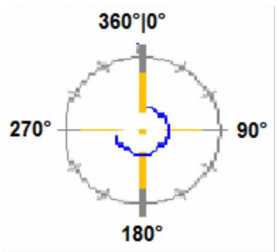
SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)					
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):					Data wystawienia:					
Podpis zamawiającego					Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra			
numer studzienki	ilość studzienek [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]				
W16	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	20	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąt podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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:					
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] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾	wysokość osadnika h3 [mm]				
W15	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.										
	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. 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 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:					
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]		
W14	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	20	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąt podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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:						
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]				
W13	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.										
	WYLOT	6	200	SN8	350	-	-	bosy	30	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)	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 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:					
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]				
W12	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	15	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąt podłączeń - wysowuje klient (wymagane)		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 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:					
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]				
W11	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	15	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąt podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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:					
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]				
W10	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	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąt podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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:						
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] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽¹⁾	wysokość osadnika h3 [mm]				
W9	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	20	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 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:					
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]				
W8	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	5	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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.										

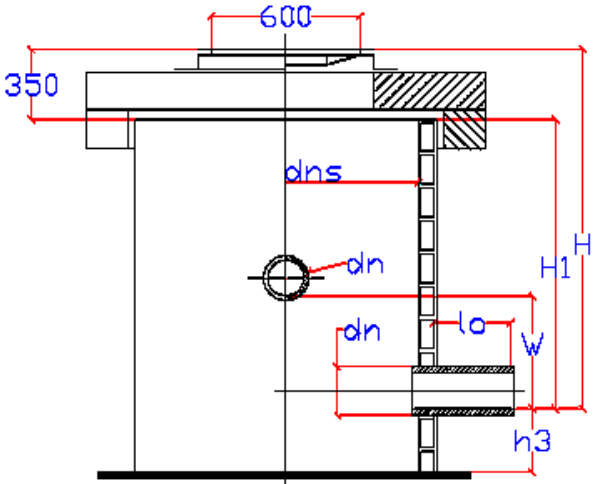
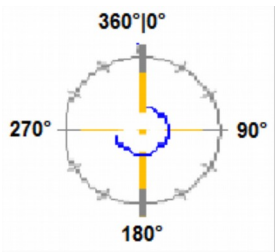
SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)					
Nr zamówienia (wypełnia Uponor Infra):					Data wystawienia:					
Podpis zamawiającego					Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponor Infra			
numer studzienki	ilość studzienek [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]				
W7	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	20	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąt podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kieprzy 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 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:					
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]				
W6	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	5	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąt podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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:				
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] H1=(rzędna zakończenia rury wznoszącej studni – rzędna dna kanału) ⁽⁷⁾	wysokość osadnika h3 [mm]				
W5	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 żelazowej										
<input type="checkbox"/> 0 - 180 <input type="checkbox"/> 180 - 0 <input type="checkbox"/> brak stopni żelazowy										
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. Kiepurý 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 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:						
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]				
W4	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	15	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		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 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:					
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]				
W3	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	20	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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:					
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]				
W2	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	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąty podłączeń - wysowuje klient (wymagane)	informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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:					
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]		
W1	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	
	Włot 1									
	Włot 2									
	Włot 3									
	Włot 4									
	Włot 5									
kąt podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	KD w ul. Kiepurý 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 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.										