

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)						
Nr zamówienia (wypełnia Uponsor Infra):					Data wystawienia:		09.12.2016				
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]					
W12 i W23÷25	4	500	SN-4	1000	650	800					
STUDZIENKA OSADNIKOWA / WPUST											
zwieńczenie <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/> TAK dc = 600 <input type="checkbox"/> 25 TON <input checked="" type="checkbox"/> 40 TON <input checked="" type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)											
WPUST ULICZNY											
grubość płyty dennej <input checked="" type="checkbox"/> standardowa (6) <input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość) [mm]											
<input type="checkbox"/> 0 - 180 <input checked="" type="checkbox"/> 180 kres posadowienia drabiny żłazowej <input checked="" type="checkbox"/> brak stopni z azowych											
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	SN-8	350	-	-	bosy	10	
		Włot 1									
		Włot 2									
		Włot 3									
		Włot 4									
		Włot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		informacje dodatkowe:	Rondo - Przebudowa skrzyż.uUl. Odrodzenia , Partyzantów i Orłąt Lwowskich 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, <input checked="" type="checkbox"/> Wstaw "V" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.											