

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW					Nadrzek na studni (wypełnia handlowiec)						
Nr zamówienia (wypełnia Uponsor Infra):		Data wystawienia:		09-12-2016 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⁾						
W21	1	500	SN4	1500	1150						
STUDZIENKA OSADNIKOWA / WPUST											
zwieńczenie											
<div><div><input type="checkbox"/> NIE</div><div><input type="checkbox"/> TAK dc = 600</div><div><input type="checkbox"/> 25 TON</div><div><input checked="" type="checkbox"/> 40 TON</div><div><input checked="" type="checkbox"/> INNE (nazwa z katalogu)</div></div>											
wpust											
grubość płyty dennej											
<div><input checked="" type="checkbox"/> standardowa (6)</div> <div><input type="checkbox"/> INNA (wpisać grubość)</div>											
zakres posadowienia drabiny żłazowej											
<div><input type="checkbox"/> 0 - 180</div> <div><input type="checkbox"/> 180 - 0</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> brak stopni żłazowyc</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		
		Włot 1									
		Włot 2									
		Włot 3									
		Włot 4									
		Włot 5									
kąty podłączeń - rysowuje klient (wymagane)		Rondo – Przebud. Skrzyż. ul. Odrodzenia, Orląt Lwowskich, Partyzantów 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, <input checked="" type="checkbox"/> Wstaw "V" dla wybranej opcji. uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.											