

SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW									
Nr zamówienia (wypełnia Uponsor Infra):		Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)		09-12-2016 r.					
Podpis zamawiającego		Data wystawienia:		Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponsor Infra		wysokość osadnika h3 [mm]	
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⁾	
W10		1		500		SN4		1200	
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									
grubość płyty dennej <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> brak stopni żłazowych									
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⁾	
WYLOT		6		200		SN8		350	
Włot 1		6		200		SN8		350	
Włot 2									
Włot 3									
Włot 4									
Włot 5									
		informacje dodatkowe:		rodzaj zakończenia króćca ⁽⁵⁾		spadek ‰ ⁽⁶⁾		uwagi	
kąty podłączeń - wysowuje klient (wymagane)						bosy		20	
						kielich		20	
Rondó – 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 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. (7) Standardowa grubość płyty dennej 20 mm. Tolerancja wysokości studni i długości króćców +/- 20mm. <input checked="" type="checkbox"/> Wstaw "Y" dla wybranej opcji, uchwyty transportowe standardowo w każdej studni.									