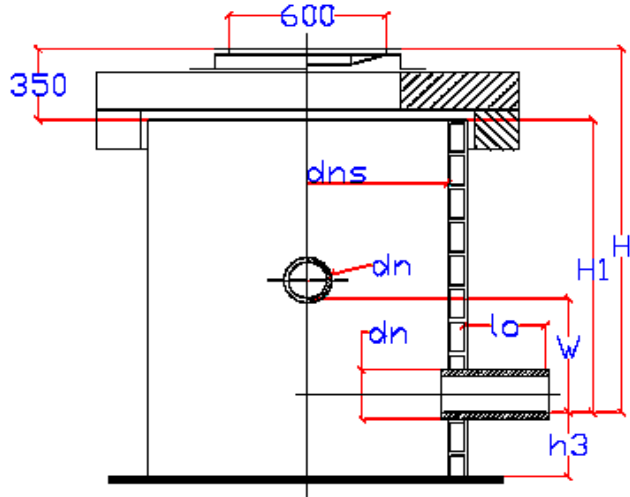
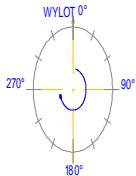


SPECYFIKACJA STUDZIENKI WEHO OSADNIKOWEJ / WPUSTÓW				Nadruk na studni (wypełnia handlowiec)						
Nr zamówienia (wypełnia Uponsor Infra):				Data wystawienia:		09.12.2016				
Podpis zamawiającego				Oczekiwany termin wykonania wg klienta:		Termin wykonania wg Uponsor Infra				
numer studzienki:	ilość 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]				
W16, W22	2	500	SN-4	1300	950	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 type="checkbox"/> kres posadowienia drabiny żelazowej <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.										
	WYLOT	6	200	SN-8	350	-	-	bosy	10	
	Wlot 1									
	Wlot 2									
	Wlot 3									
	Wlot 4									
	Wlot 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.										