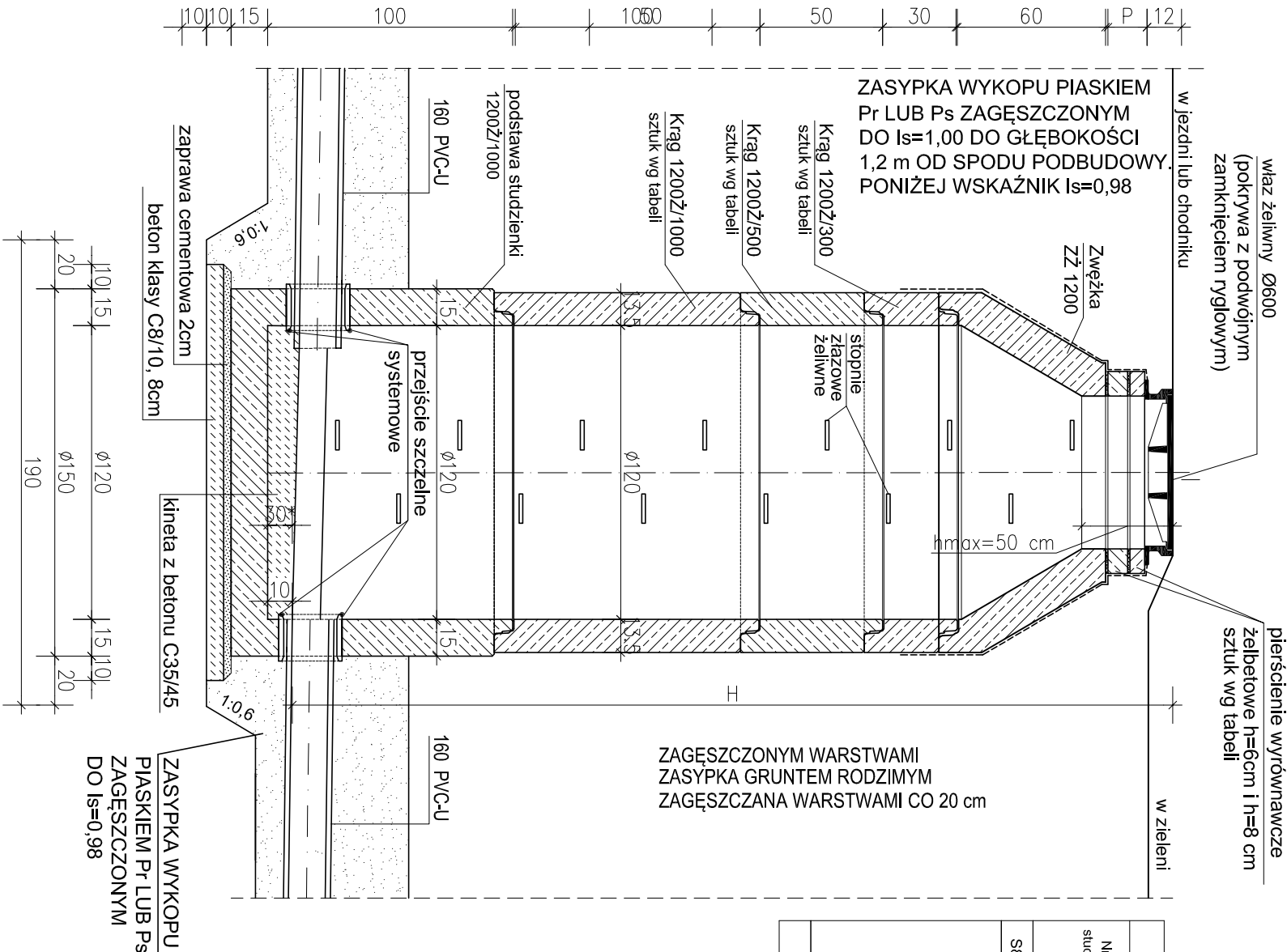


KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ Dw=1,20m  
W CAŁOŚCI PREFABRYKOWANEJ

skala 1:25



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m									
Nr studni	Wysokość H=Ht+ (cm)	Elementy stале po 1 sztuce	Pozostala wysokość studni H-h (cm)	KRECI			Suma wysokości kragow (cm)	Wysokość "podmurówki" P (cm)	Pierścień wyrównawcze wysokość 6cm 8cm (sztuk)
				1200Z/ 1000 H (sztuk)	1200Z/ 500 H (sztuk)	1200Z/ 300 H (sztuk)			
S8	308+10	Podstawa studni 1200/1000 Zwężka żelbetowa 1200/600 Właz żeliwny łączna wysokość: h=(100-10)+60+12=162cm	156	1	1	-	150	6	1
łączna ilość prefabrykatów				1	1	-			1

INWESTOR	Miasto Otwock ul.Armił Krajowej 5 04-500 Otwock
NAZWA INWESTYCJI:	Rewitalizacja parku miejskiego w Otwocku
ADRES INWESTYCJI:	Otwock przy ul. Piłaskiego, ul. Andriollego i ul. Poniatowskiego Dz o nr ewid.: 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18, 8/1, obręb 139, 2/4, obręb 143 - Otwock.
FAZA:	PRZYŁĄCZA WOD-KAN WRAZ ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI
TYTUŁ RYSUNKU:	ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI STUDNIE KANALIZACYJNE DN 1200
SKALA:	1:20
DATA:	06.2016
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Chępa upr nr: PDK0233/PWOS114
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Eia Jazębkowska upr nr: LUB0170/PWOS05
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Sylwia Chępa

13S