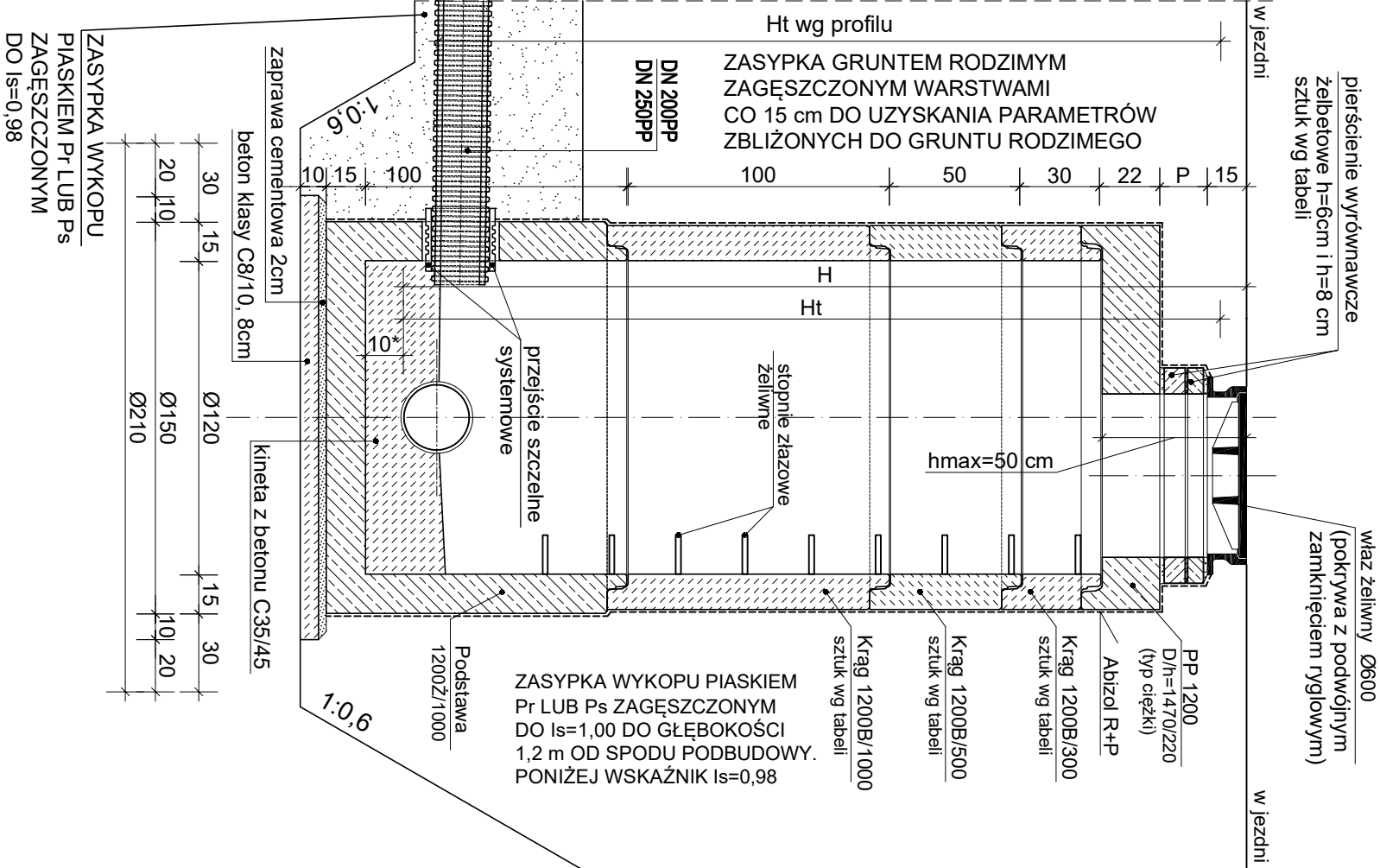
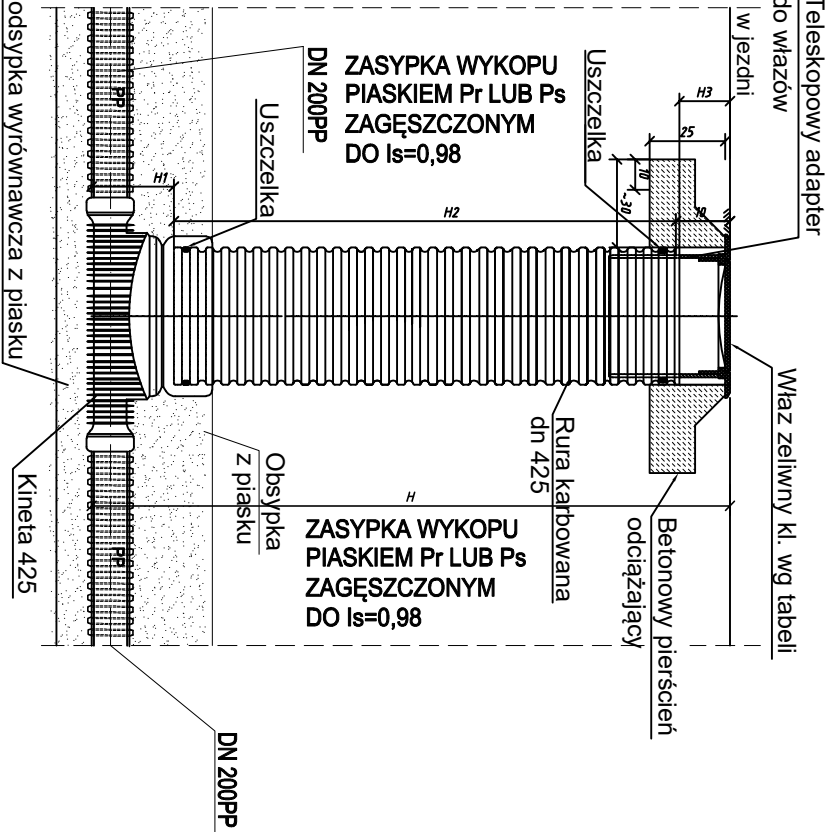


KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ Dw=1,20m
W CAŁOŚCI PREFABRYKOWANEJ
skala 1:25



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m											
Nr studni	Wysokość H=H+Ht	Elementy stałe po 1 szlucie	Pozostała wysokość studni H-h	1200B/1000 H	1200B/500 H	1200B/300 H	Suma wysokości kregów	Wysokość "podmurówki" P	Pierścienie wyrównawcze wysokość 6cm	Pierścienie wyrównawcze wysokość 8cm	Klasa wiazu
D1	100*	Podstawa studni 1200/1000 Pl. stropowa PP 1200/220 Właz żeliwny łączna wysokość h=(100-10)+22+15=127cm h*=(100-50)+22+15=87cm h**=(100-80)+22+15=57cm	13	-	-	-	-	13	2	-	DA400
D2	106*		19	-	-	-	-	19	-	2	DA400
D3	162		75	-	1	-	50	25	1	2	DA400
D4	107*		20	-	-	-	-	20	3	-	DA400
D5	109*		22	-	-	-	-	22	2	1	DA400
D6	229		102	-	1	1	80	22	2	1	DA400
D7	79**		22	-	-	-	-	22	2	1	DA400
D8	125*		38	-	-	1	30	8	1	-	DA400
D9	176		49	-	-	1	30	19	-	2	DA400
D10	196		69	-	-	2	60	9	-	1	DA400
Łączna ilość prefabrykatów				-	2	5			13	10	

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 425 NIEWŁAZOWA
skala 1:25



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=0,425 m dla rur PP

Nr studni	Wysokość H (cm)	Wysokość użyteczna kinyeli H1 (cm)	Wysokość rury karbowanej H2=H+H1+H3 (cm)	Wysokość wężu H3 (cm)	Wys. wężu H4 (cm)	Średn. rury DN (mm)	Rodzaj kinyeli (°)	Klasa wężu
D11	103	36	52	15	12	200	typ J (30°) krótsze XS	D400

Rzędne N1 i N2 odczytać z profilu
XS-- krótsze dla kanalizacji deszczowej z rur PP
Studzienki D11 z kielichem nastawnyym

Jednostka projektowa:	<div>ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689</div>			
Jednostka projektowa br. sanitarniej:	<div><div>JJ SANIT JAROSŁAW JOŹWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail: jjozwiak@jjsanit.pl</div><div>Zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej dla proj. punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych</div></div>			
Adres inwestycji:	JEDNOSTKA BUDOWNICTWA: 061703, 5 PŁASKI GMINA OBRĘB: 061703, 5, 0017 KĘPÓŁÓW NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNE: 110/1, 110/4, 110/5			
Inwestor:	GMINA PIASKI UL. LUBELSKA 77, 21-050 PIASKI			
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY			Data: IX.2024
Branża	SANITARNA		Kar.bud.: XXII	Skala: 1:25
Nazwa rysunku	STUDNIE KANALIZACYJNE KD			Rys nr: S-07
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak		LUB/0063/PWBS/17	
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak		LUB/0067/PWBS/19	