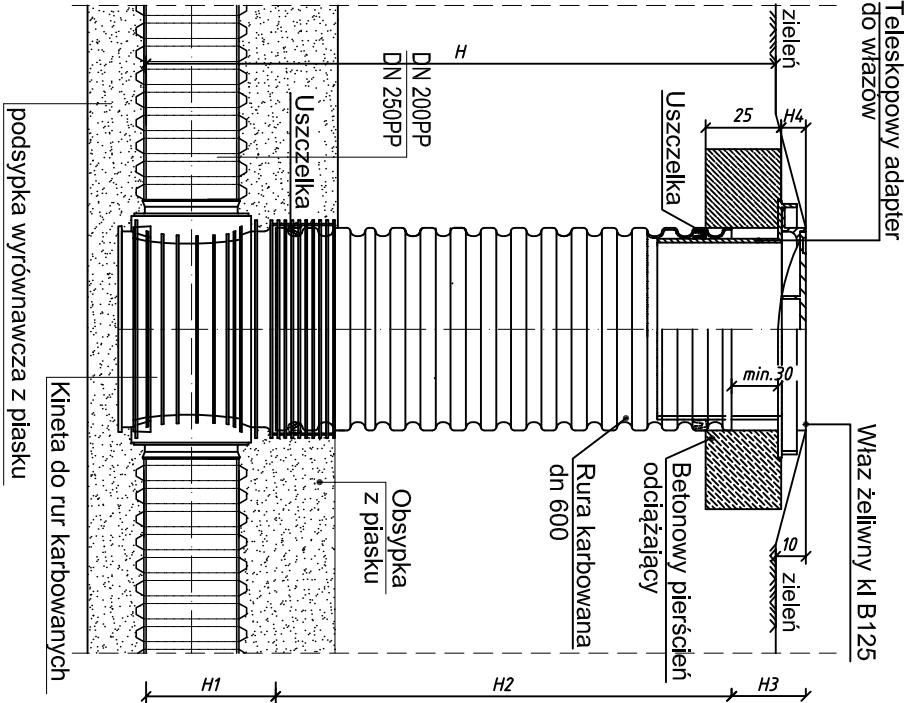
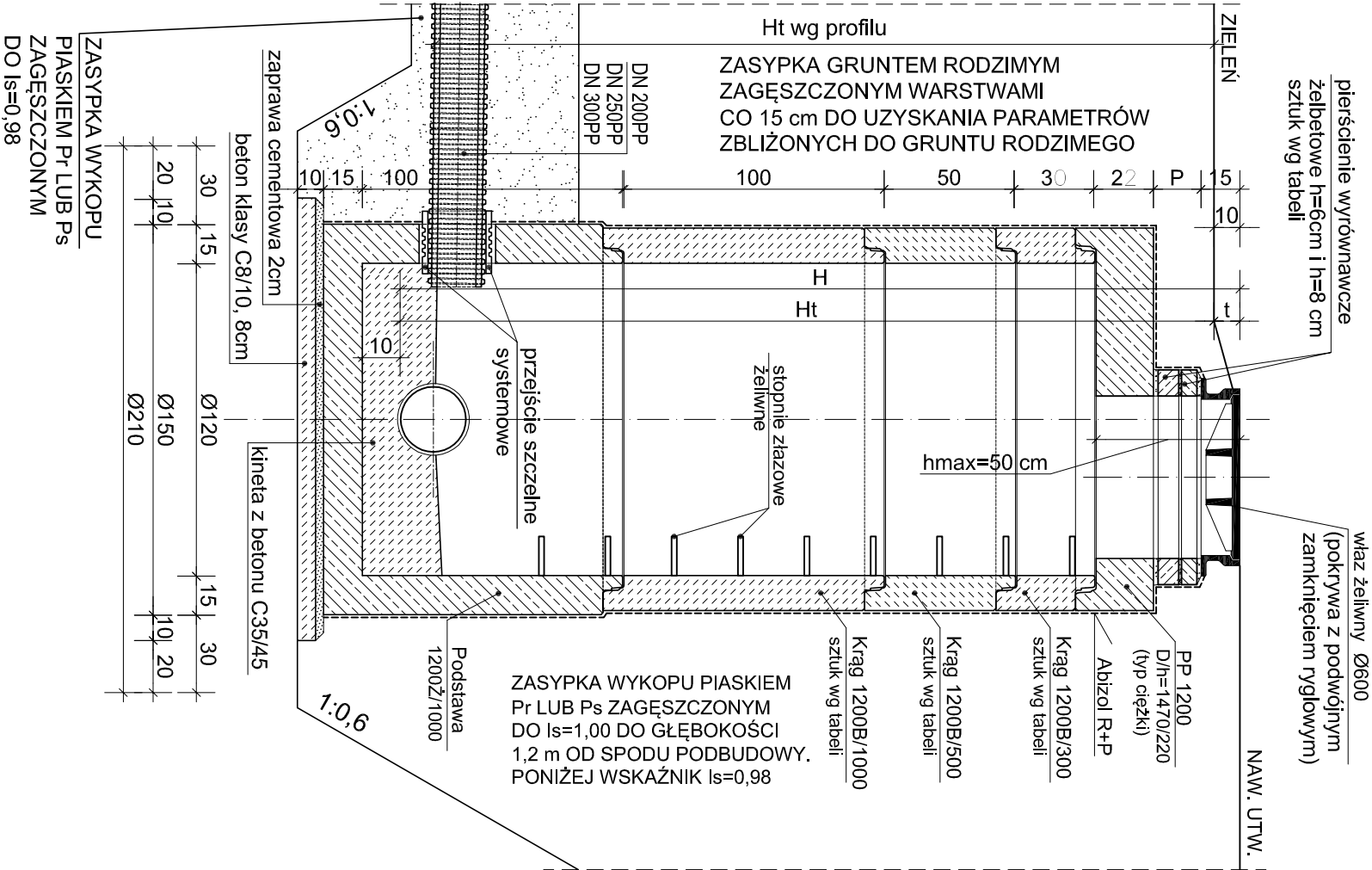


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 600 NIEWŁAZOWA
skala 1:25



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 1200 NIEWŁAZOWA
skala 1:25



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m											
Nr studni	Wysokość H=H+t (cm)	Elementy stałe po 1 szucie	Porostala studni H+h (cm)	KREGI		Suma wysokości kręgów (cm)	Wysokość "podmurów" P (cm)	Pierścienie wyrównawcze		Klasa wiazu	
				1200B/ 100 (szuk)	1200B/ 1500 /300 (szuk)			wysokość 6cm (szuk)	wysokość 8cm (szuk)		
D6	165	Podstawa studni 1200/1000 Pl. stropowa PP 1200/220 Właz żeliwny łączna wysokość h=(100-10)+22+15=127cm h"=(100-20)+22+15=117cm	38	-	1	30	8	1	-	D400	
D7	156*		39	-	1	30	9	-	1	D400	
D9	205		78	-	2	60	18	-	2	D400	
D16	200		73	-	2	60	13	2	-	D400	
D21	400+10		283	2	-	2	260	23	2	1	B125
D22	400+10		283	2	-	2	260	23	2	1	B125
Łączna ilość prefabrykatów			4	-	9		7	5			

Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=0,6 m

Nr studni	Wysokość H+t (cm)	Wysokość użyteczna kiney H1 (cm)	Wysokość rury karbowanej H2=H+H1+H3 (cm)	Wysokość wiazu +3 cm H3 (cm)	Wys. wiazu H4 (cm)	Średn. rury DN (mm)	Rodzaj kiney (°)	Klasa wiazu
D1	126	39	72	15	12	250	TYP T	XS D400
D2	140+10	39	96	15	12	250	TYP J 90° XS	B125
D3	121+10	39	77	15	12	250	TYP T	XS B125
D4	100+10	39	56	15	12	250	TYP J 90° XS	B125
D5	105	39	51	15	12	250	TYP T	XS D400
D8	141	39	87	15	12	250	TYP T	XS D400
D10	106	37	54	15	12	200	TYP J 90° XS	D400
D11	107	39	53	15	12	250	TYP T	XS D400
D12	106	37	54	15	12	200	TYP J 90° XS	D400
D13	107	39	53	15	12	250	TYP T	XS D400
D14	99	37	47	15	12	200	TYP J 90° XS	D400
D15	139	39	85	15	12	250	TYP T	XS D400
D17	124	39	70	15	12	250	TYP T	XS D400
D18	214	39	160	15	12	250	TYP T	XS D400
D19	130	39	76	15	12	250	TYP J 90° XS	D400
D20	161	39	107	15	12	250	TYP T	XS D400

XS- króćce dla kanalizacji z rur PP

Jednostka projektowa:	<div></div> <div>ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP 712-005-96-72, REGON 430337689</div>		
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	<div></div>	Ji SANIT JAROSŁAW JOŹWIAK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, e-mail:jozwiak@jisant.pl	
Temat	Rewitalizacja obszaru i budynków zalegających w miejscowości Terpentyńa polegająca na przebudowie i rozbudowie budynków na dz. nr 160/10 wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Adres inwestycji:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 060703, 2 DZIERŻKOWICE OBRĘB: 060703, 2.0010 TERPENTYŃA NUMER DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 160/10		
Inwestor	GMINA DZIERŻKOWICE TERPENTYŃA, 1, 23-551 DZIERŻKOWICE		
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY		
Branża	SANITARNA	Kat.bud.:	XV
Nazwa rysunku	STUDNIE KANALIZACYJNE KD		Rys nr.:
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność		Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak		LUB/0063/PWBS/17
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Józwiak		LUB/0067/PWBS/19
			Podpis
			S-07