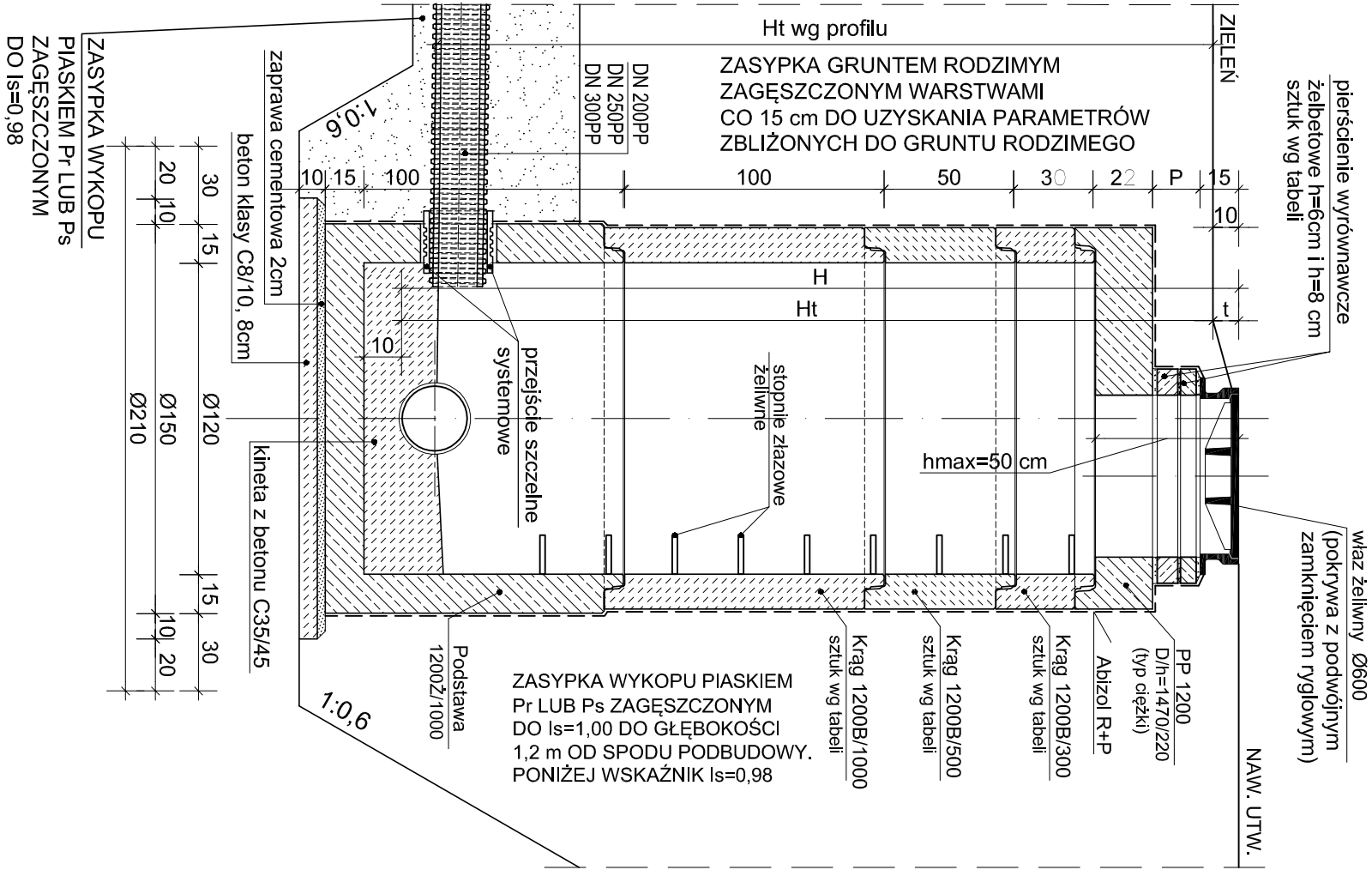



STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 1200 NIEWŁAZOWA
skala 1:25



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m											
Nr studni	Wysokość H=H+ht (cm)	Elementy stali po 1 szluzie	Pozostała wysokość studni H-h			Suma wysokości kręgów (cm)	Wysokość "podmurów" P (cm)	Pierścienie wyrownawcze		Klasa wiazu	
			1200B/ 1000 H (sztuk)	1200B/ 500 H (sztuk)	1200B/ 300 H (sztuk)			wysokość 6cm (sztuk)	wysokość 8cm (sztuk)		
D1	117*	Podstawa studni 1200/1000 Pl. stropowa PP 1200/220 Wiaz żeliwny łączna wysokość h=(100-10)+22+15=127cm h*=(100-40)+22+15=97cm	20	-	-	-	20	-	2	D400	
D2	139		12	-	-	-	12	-	1	D400	
D3	106**		19	-	-	-	19	-	2	D400	
D4	131+10		14	-	-	-	14	2	-	B125	
D5	141+10		24	-	-	-	24	2	1	B125	
D6	140+10		23	-	-	-	23	2	1	B125	
D7	139		12	-	-	-	12	-	1	D400	
D8	161***		44	-	-	1	30	14	2	-	D400
D9	189		62	-	1	-	50	12	-	1	D400
D10	99+10**		22	-	-	-	-	22	3	-	B125
D11	138+10	h**=(100-50)+22+15=87cm h***=(100-20)+22+15=117cm	21	-	-	-	21	3	-	B125	
D12	174		47	-	-	1	30	17	1	1	D400
D13	199		72	-	1	-	50	22	3	-	D400
D14	199		72	-	1	-	50	22	3	-	D400
D15	196		69	-	1	-	50	19	-	2	D400
D16	258		131	-	1	2	110	21	3	-	D400
Łączna ilość przebiegów			-	5	4			24	12		



projekty indywidualne

adaptacje projektów typowych

usługi projektowe

porady geodezyjne

Bychawa ul. Rataja 6

tel. (081) 566 16 45 , 0 501 635 726

JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK

ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin

NIP: 714-193-71-84

Tel: 506741896, e-mail: jozwiak@jjsanit.pl

JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIĄK

ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin

NIP: 714-193-71-84

Tel: 506741896, e-mail: jozwiak@jjsanit.pl

INWESTOR

AL. JANA PAWŁA II 95A, 21-010 ŁĘCZNA

NAZWA I ADRES INWESTYCJI

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU PO CENTRUM TELEKOMUNIKACYJNYM POŁOŻONYM W ŁĘCZNEJ PRZY AL. JANA PAWŁA II 89, DZ. NR 2627/3 NA POTRZEBY UTWORZENIA POWIATOWEGO CENTRUM AKTYWNOŚCI SPOŁECZNO-KULTURALNEJ, W KTÓREJ MIEŚCIĆ SIĘ BĘDZIE BURSA SZKOŁNĄ-ZEWN. INST. KD

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

RYSUNEK

STUDIUM KANALIZACYJNE KD

BRANŻA

SANITARNA

PROJEKTANT

mgr inż. Jarosław Józwiak

SPRAWDZAJĄCA

mgr inż. Magdalena Szyzkowska

DATA

08.2022r.

SKALA

1:25

NR RYS

S-04