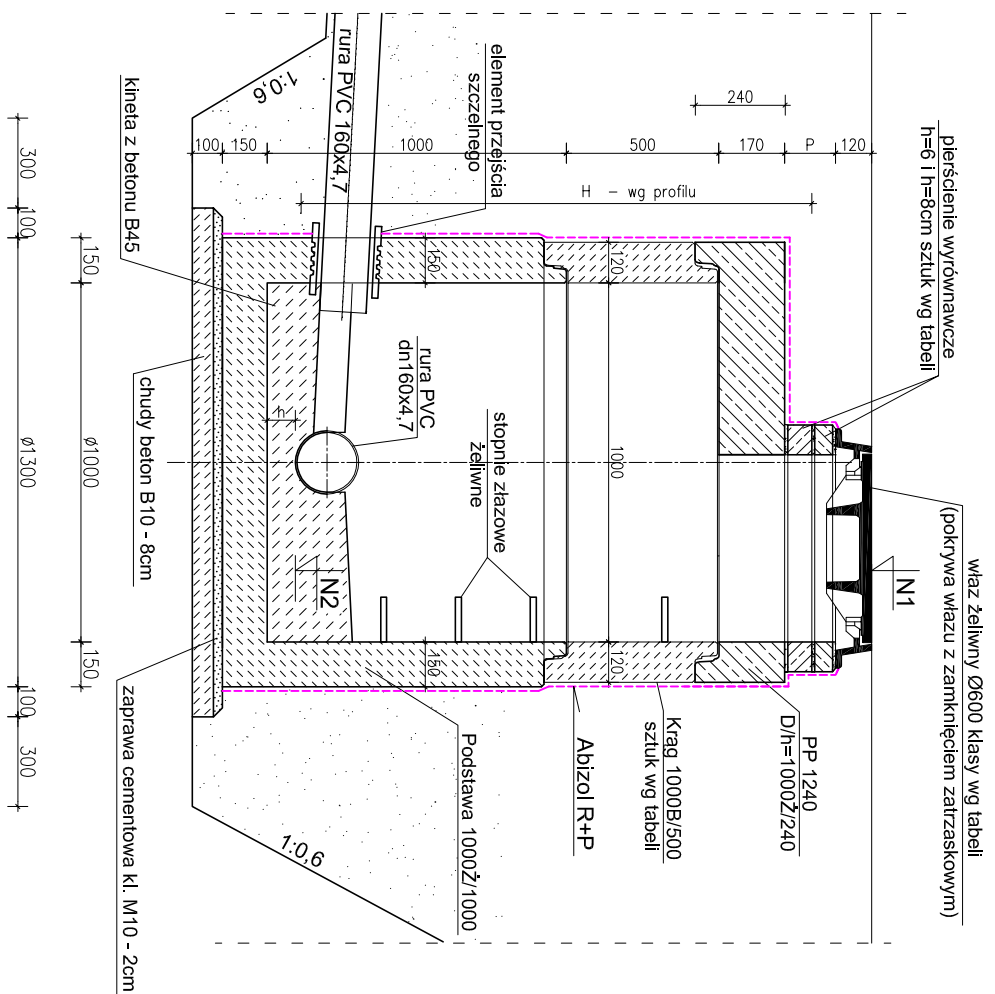
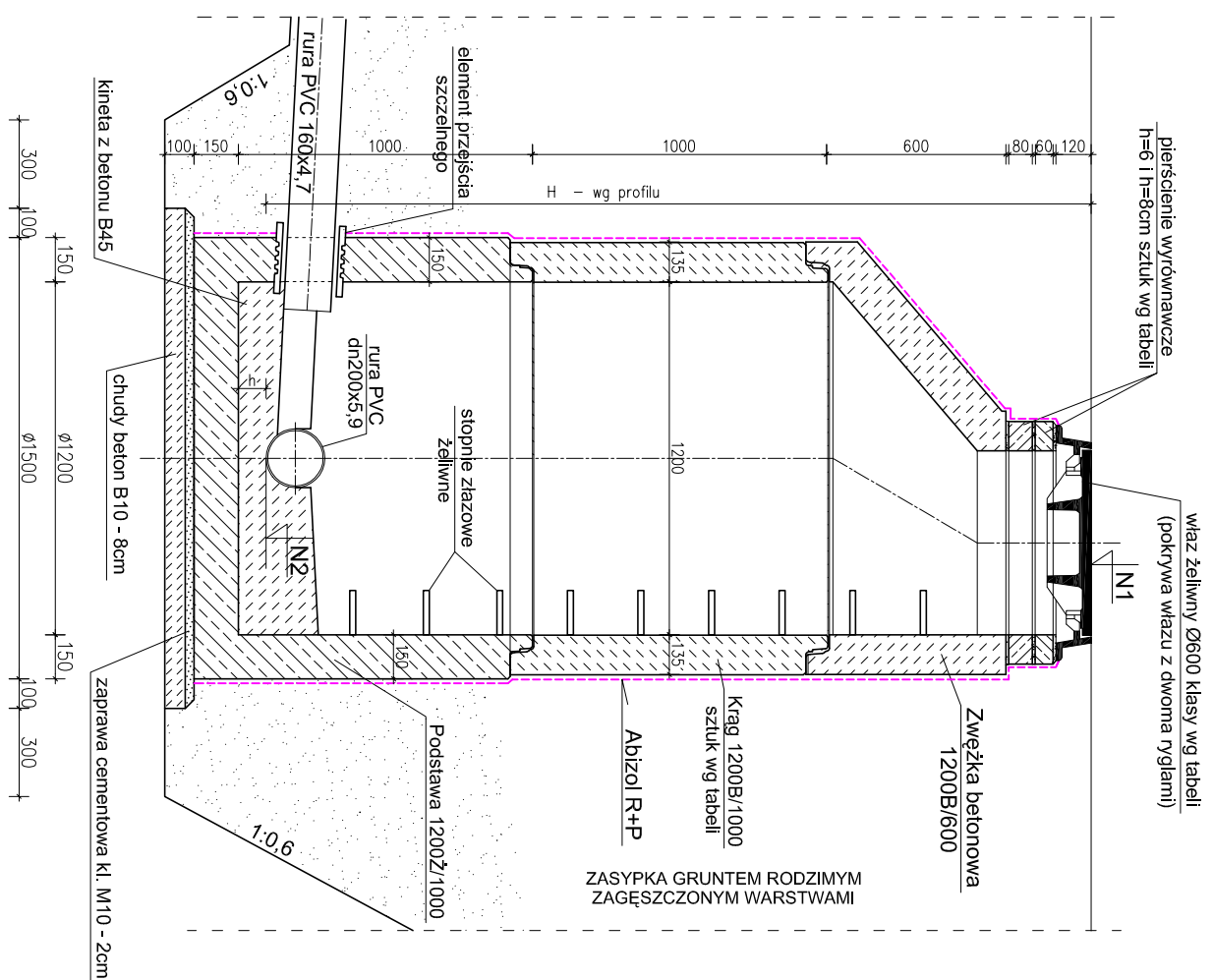


SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWYCH BUDYNEK 1A

KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ $D_w=1,00m$
skala 1:25



KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ Dł=1,20m
WERSJA ZE ZWĘŻKĄ
skala 1:25




Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m

Nr studni	Rzędne studni Iereniu dla (m.n.p.m.)	Wysokość H + h	Elementy stalle po 1 szlucie	KRECI	KRECI	KRECI	ZNIEZAKA	Suma wysokości kregów	Wysokość "podniunowR" P	Parfienianze	
				1200B/1000 H (szluk)	1200B/500 H (szluk)	1200B/500 H (szluk)	1200B/600 H (szluk)			wyotwianczce 6cm	wyotwianczce 8cm
S2	211.35 208.13	322+10	Podstawa studni 1200Z/1000mm	1	1	-	1	150	10	-	1
S3	210.80 207.72	308+10	Łączna wysokość: h1=100+12	1	-	1	1	130	16	1	1
S4	210.80 207.37	349+10	h1=112cm	1	1	1	1	150	7	1	-
Łączna ilość prefabrykatów				3	2	2	3			2	2
				D400 1 szcl							
				A15 2 szcl							

Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,0m

Nr studni	Rzędnie studni betonu długość (m,n,p,m.)	Wysokość H + h	Elementy słupie po 1 sztuce	KREGI				Suma wysokości kregów	Wysokość podmurów ⁴ P	Perspektive		
				1000B/1000 H (szuk)	1000B/500 H (szuk)	1000B/300 H (szuk)	1000B/600 H (szuk)			wysokość 6cm	wysokość 6cm	Klasa wiaz.
S1	211.55 208.65	290+10	Podstawa studni 1000Z/1000mm	1	1	-	-	150	21	-	2	A15
Pyła stopowa PP 1240Z/625mm Wiaz żeliny: typ lekki A15 Łączna wysokość: h1=100+17+12 =129cm												
Łączna ilość prefabrykatów				1	1	-	-			-	2	1

		PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Kalinowska 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 392	
PROJEKCIJA PROJEKTOWA		Termin: Zespół projektowy niezasiedlający wykończoności: 1a, 1b, 1c na osiedlu Etno w Lublinie na oz. nr. 340. 51/4, 52/4, 53/4, 54/4	
Bransz: SANITARNIA		Stadium: Projekt wykonawczy	
Tytuł rys.: SANITARNIA WODOKANALIZACJA		SZCZEGÓŁ STUJENI BIEGOWYCH - 1-a, 1-b, 1-c	
Investor: ZUK Lublin, ul. Grodzka 12	Projektował: mgr inż. Anna Mazur mgr inż. Andrzej Szewczyk inż. Feliks Dragan inż. Piotr Dziębała	Data: 04.04.2015	Skala: 1:20
		Nr rys.:	Strona: 1/3