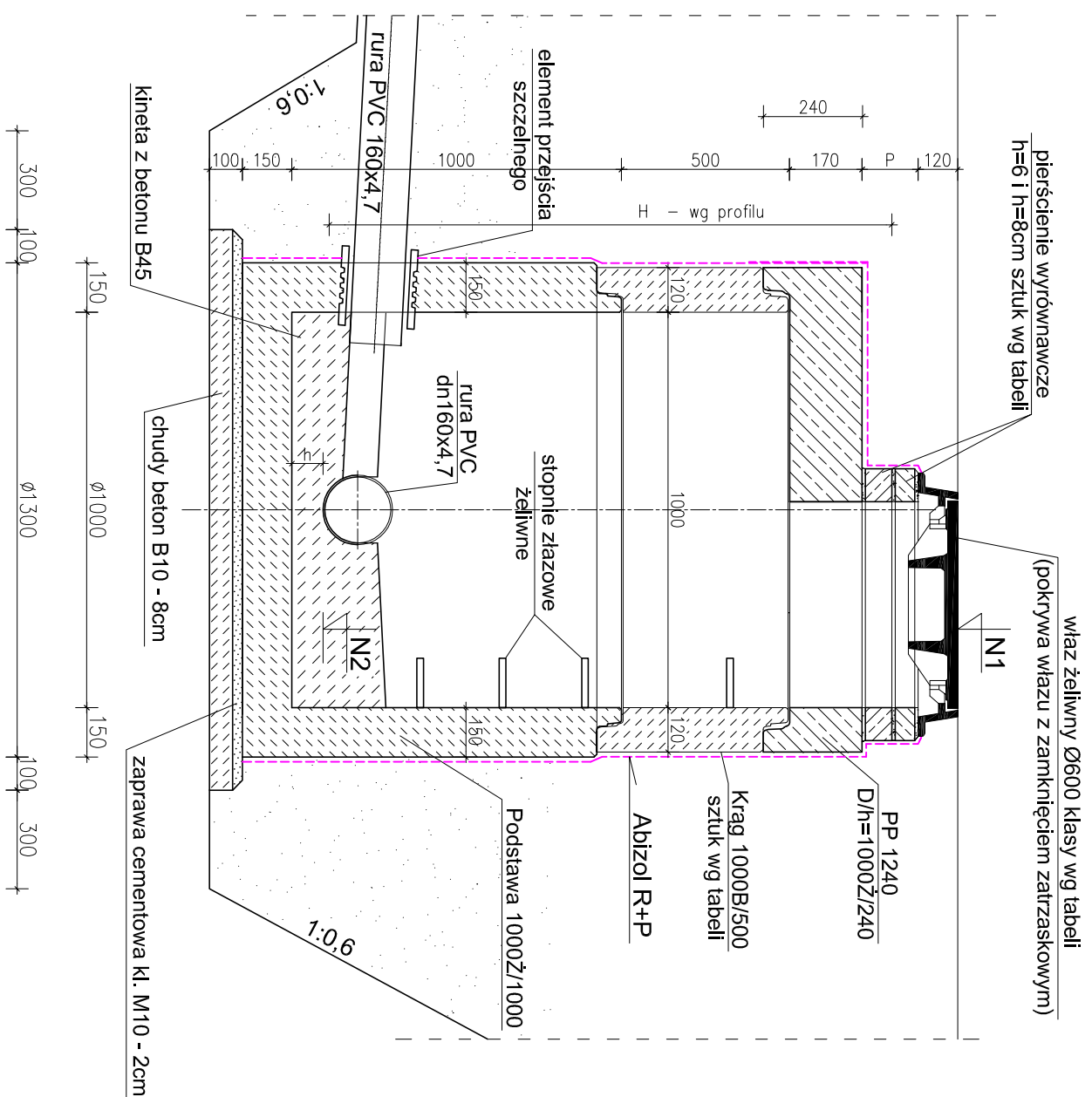


BETONOWYCH BUDYNEK 1C

Zestawienie studni kanalizacyjnej Dw=1,0m


KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ DW=1,00m
skala 1:25



Nr studni	Rzędne studni terenu dnia	Wysokość H + h (cm)	Elementy stłpe po 1 szcze	KRĘGI	KRĘGI	KRĘGI	ZWĘŻKA BETONOWA	Suma wysokości kręgów (cm)	Wysokość "podmurówki" P (cm)	Pierścienie wyrośnawcze		Klasa włazów
				1000B/1000	1000B/500	1000B/300	1000B/600			wysokość 6cm	wysokość 8cm	
S10	211.00 208.05	295+10	Podstawa studni 1000Z/1000mm	1	1	-	-	150	26	1	2	A15
			Płyta stropowa PP 1240Z/625mm Właz żelwny: typ lekki A15 Łączna wysokość: h1=100+17+12 =129cm									
Łączna ilość prefabrykatów												
				1	1	-	-			1	2	1

Zestawienie studni kanalizacyjnej Dw=1,20m

Nr studni	Rzędne studni terenu dnia	Wysokość H + h (cm)	Elementy stalle po 1 sztuce	KRĘGI	KRĘGI	KRĘGI	ZWĘŻKA BETONOWA	Suma wysokości kręgów (cm)	Wysokość "podmurówki" P (cm)	Pierścienie wytrzymawcze		Klasa wiąz
				1200B/1000	1200B/500	1200B/300	1200B/600			wysokość 6cm	wysokość 8cm	
S11	210.90	368+10	Podstawa studni 1200Z/1000mm	2	-	-	1	200	6	1	-	A15
	207.22											Łączna wysokość: h1=100+12 =112cm
Łączna ilość prefabrykatów				2	-	-	1			1	-	A15 1 szt.

	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH ul. Kalinowszczyzna 64 20-201 Lublin, tel. 501 695 382	
Temat:	Zespół trzech budynków mieszkalnych wielobrodzinych: 1a, 1b, 1c na osiedlu FELIN w Lublinie na dz. nr 49/3, 51/4, 52/4, 53/3, 54/3
Branża: SANITARNIA	Stadium: Projekt wykonawczy
Tytuł p.s.: INSTALACJA WOD-KAN.	BUDOWNICTWO SZCZEGÓŁNYCH BUDOWNIOWYCH
Inwestor: ZNK Lublin, ul. Grodzka 12	Data: 04/2015
Projektował: mgr inż. Anna Mazur upr. bud. LUB/0124/PWOS/04	Skala:
Sprawdził: inż. Feliks Dregan upr. bud. 23691/Lb/74	1:20
S12	