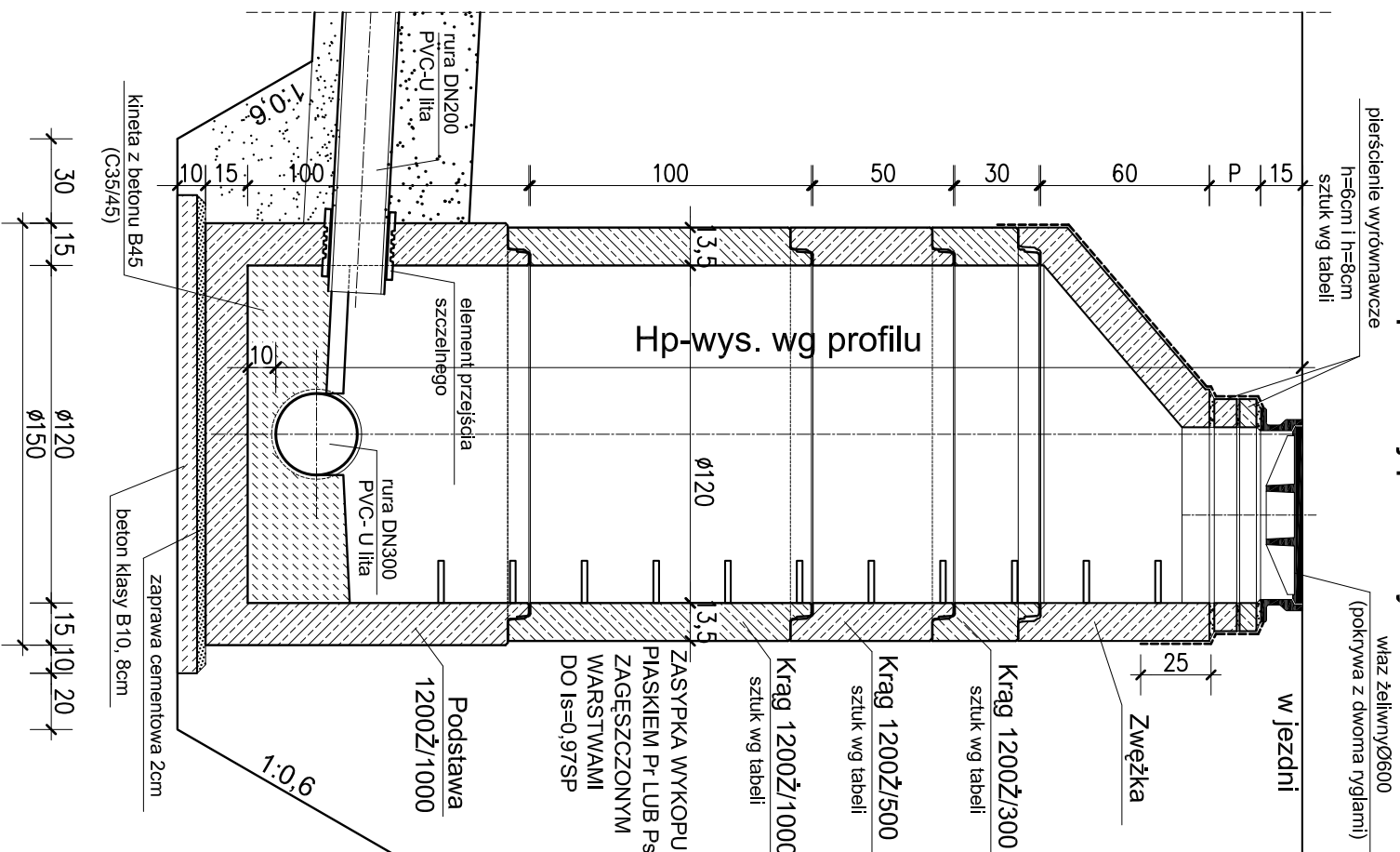


przekrój pionowy



Zestawienie studni kanalizacyjnych Ø 1,20m (przykrycie zwężką)

Nr studni	Wysokość H (cm)	Elementy stałe po 1 sztuce	Pozostała wysokość studni H - 165 (cm)	Kręgi			Suma wysokości "podmurówki" P (cm)	Wysokość "podmurówki" P (cm)	Pierścienie wyrównawcze		Klasa włazu
				1200Ż/1000 (sztuk)	1200Ż/500 (sztuk)	1200Ż/300 (sztuk)			wysokość 6cm (sztuk)	wysokość 8cm (sztuk)	
5	309	Podstawa studni 1200/100 Zwężka 1200/625 Właz żeliwny typ ciężki łączna wysokość h=(100-10)+60+15=165cm	144	1	-	1	130	14	-	1	D400
7	251		86	-	-	2	60	26	2	1	D400
Łączna ilość prefabrykatów				1	-	3			2	2	

KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ $D_w=1,20m$ W CAŁOŚCI PREFABRYKOWANEJ

skala 1:25

Uwagi: 1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną.

2. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni

szkic roboczy uwzględniający:

- wysokość studni (ilość kręgów wg tabeli)

- średnice kanałów (otworów)

- usytuowanie kanałów w planie i profilu

3. Dla sporządzenia rysunku przyjęto prefabrykaty studni wg katalogu jednej z firmy.

4. Połączenie elementów studziennych na uszczelkę.

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego sp. z o.o. w Lublinie			
Inwestor: Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 14J; 20-401 Lublin		nr zlecenia: 1216/2014	
obiekt: Proj. BW. Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Struga w Lublinie		skala: 1:25	
Konstrukcja studni D=1,20m- całkowicie prefabrykowana			
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	data: 11.2014r
projektował:	mgr inż. Tadeusz Malek	SI-586/81	numer rysunku: 4a
sprawdził:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94	