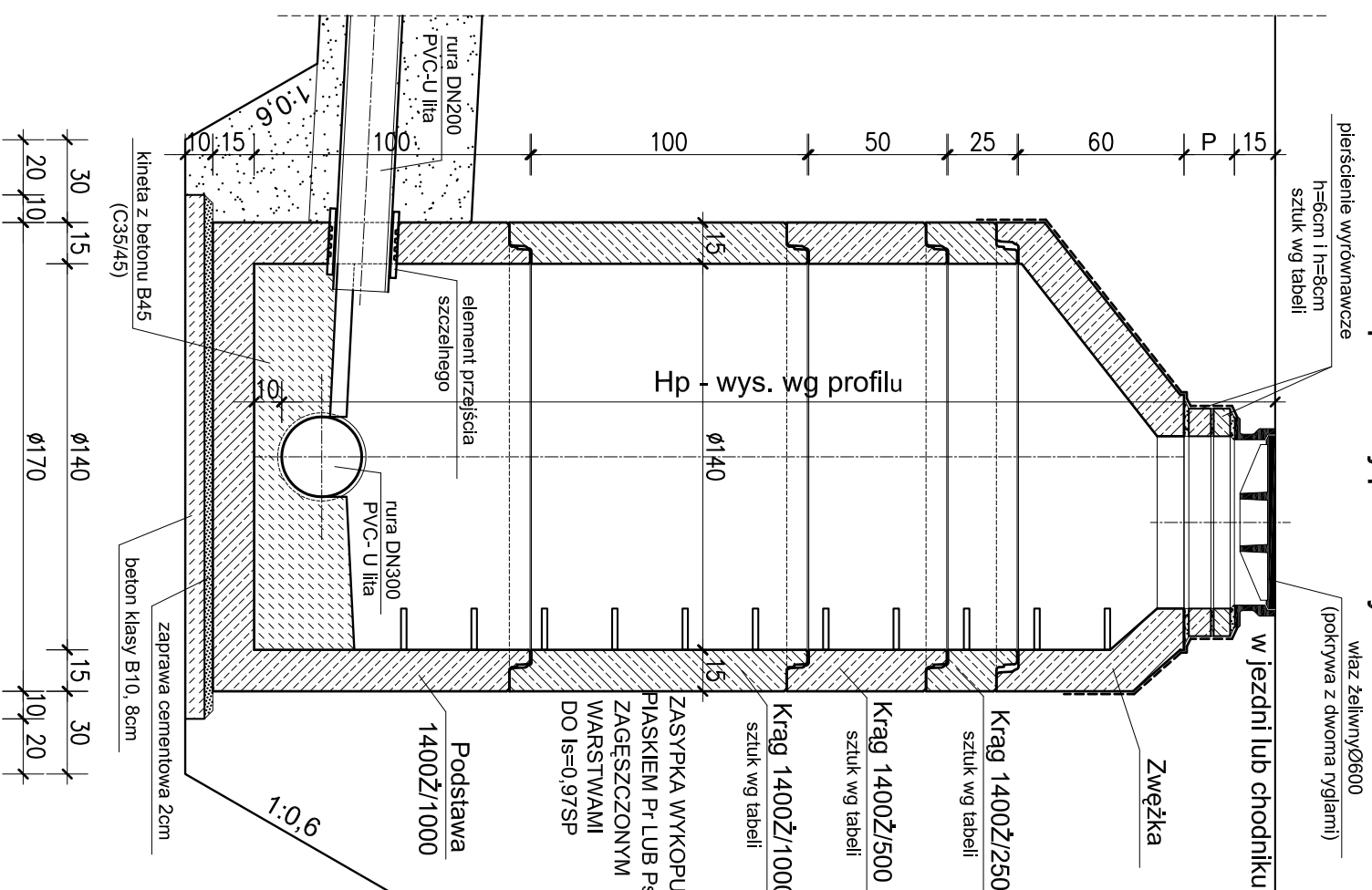


przekrój pionowy



Zestawienie studni kanalizacyjnych Ø 1,40m (przykrycie zwężką)

Nr studni	Wysokość H (cm)	Elementy stале po 1 sztuce	Pozostała wysokość studni H - 165 (cm)	Kęgi				Suma wysokořci kęgów (cm)	Wysokość "podmurówk" P (cm)	Pierścienie wyrównawcze		Klasa włazu
				1400Ź/ /1000 (sztuk)	1400Ź/ /750 (sztuk)	1400Ź/ /500 (sztuk)	1400Ź/ /250 (sztuk)			wysokość 6cm (sztuk)	wysokość 8cm (sztuk)	
3	217	Podstawa studni 1400/100 Zwężka 1400/625 Właz Źeliwny typ cięŹki łączna wysokość h=(100-10)+60+15=165cm	52	-	-	1	-	50	2	-	-	D400
4	308		143	1	-	-	1	125	18	1	1	D400
6	316		151	1	-	-	1	125	26	2	1	D400
8	294		129	1	-	-	1	125	4	-	-	C250
Łączna ilość prefabrykatów				3	-	1	3			3	2	

KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ $D_w=1,40m$ W CAŁOŚCI PREFABRYKOWANEJ

skala 1:25

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:
obiekt: Proj. BW. Sieć kanalizacji deszczowej w ul. Struga w Lublinie Konstrukcja studni D _w =1,40m- całkowicie prefabrykowana			12/16/2014 skala: 1:25
specjalność:	konstrukcja	numer uprawnień	data:
projektował:	mgr inż. Tadeusz Malek	SI-586/81	11.2014r
sprawdził:	mgr inż. Andrzej Rapa	2763/Lb/94	numer rysunku:
			4C