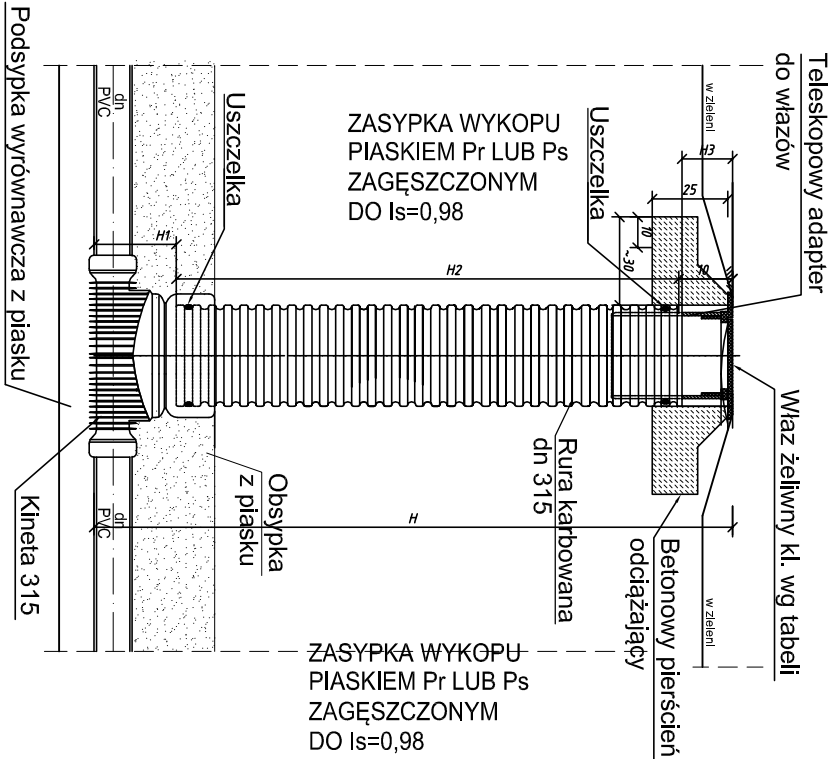
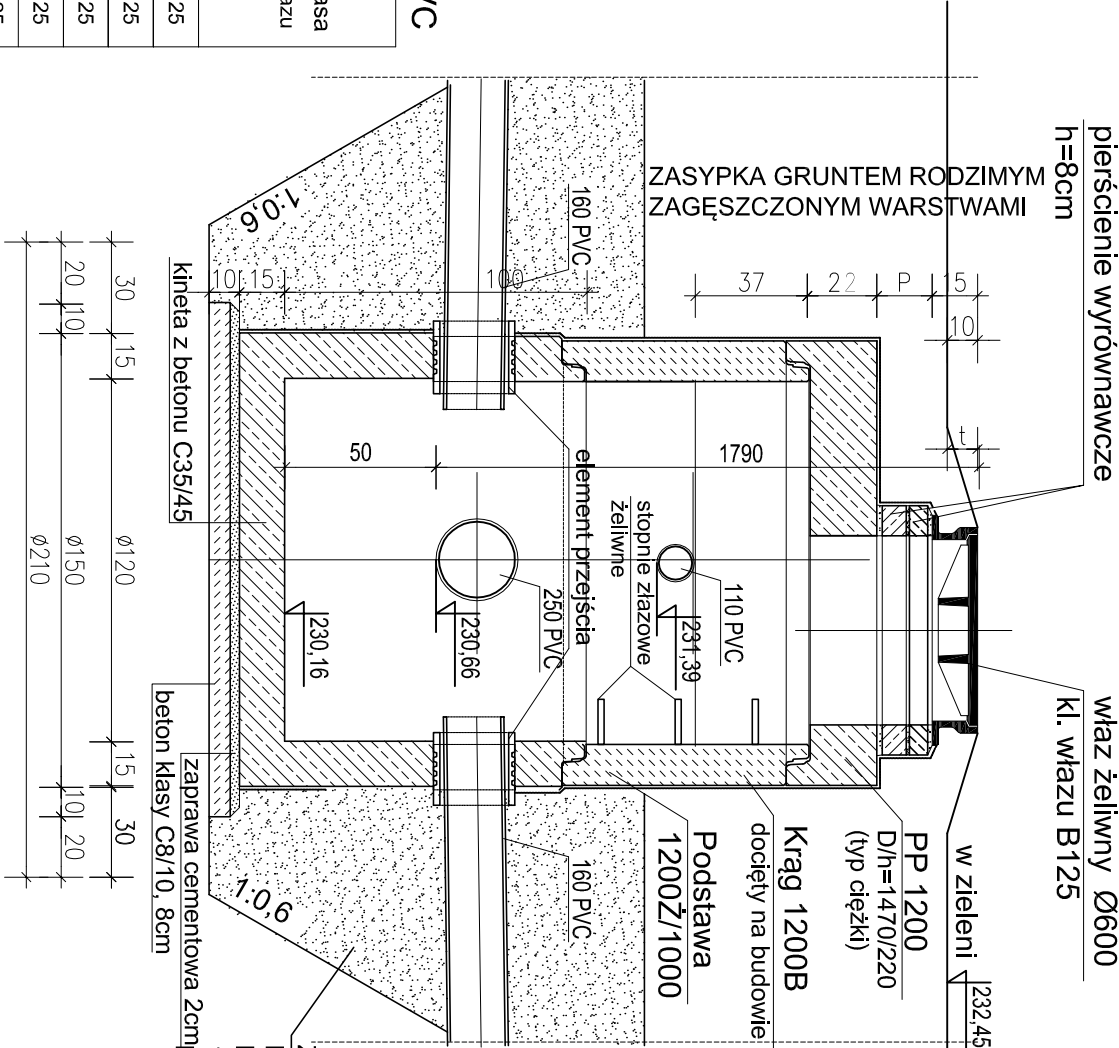


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
Ø 315 NIEWŁAZOWA
skala 1:25



KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ Dw=1,20m
skala 1:25



Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=0,315 m dla rur PVC						
Nr studni	Wysokość H (cm)	Wysokość użyteczna kłneły H1 (cm)	Wysokość rury karbowanej H2=H-H1-H3 (cm)	Wysokość wężu +3 cm H3 (cm)	Wys. wężu H4 (cm)	Średn. rury DN (mm)
D1	90	30	45	15	12	110
D2	111	30	66	15	12	110/160
D3	116	30	71	15	12	160
D4	113	30	68	15	12	160
D5	137	30	92	15	12	160
D6	157	30	112	15	12	160
D8	105	30	60	15	12	110
D9	116	30	71	15	12	110/160
D10	113	30	68	15	12	160
D11	137	30	92	15	12	160
D12	157	30	112	15	12	160

Podłączenia studzienek z kielichami nastawnymi

Jednostka projektowa:	ECO PROJEKT Ul. Rycka 5/60, 20-552 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	
Jednostka projektowa br. sanitarna:	JJ SANIT JAROSŁAW JÓZWIAK NIP: 714-193-71-84, tel. 506 741 896, E-mail: jozwiak@jisanit.pl	Ul. Leśna 8, 21-110 Ostrow Lubelski
Temat	Budowa zespołu boisk, bieżni i skoczni przy Publicznej Szkole Podstawowej w Dołhobyczowie na działce nr ew. 566/2 w obrębie 235 Dołhobyczów	
Adres inwestycji	Szkolna 4a, 22-540 Dołhobyczów, jedn. ewid. 060402.2 Dołhobyczów, obr. ewid. 060402.2.0235 Dołhobyczów, atk. ewid. 1, dz. nr 566/2	
Inwestor	Gmina Wierzbica, ul. Włodawska 1, 22-150 Wierzbica	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Branża	SANITARNA	
Nazwa rysunku	STUDZIENKI KANALIZACYJNE	
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWB/17
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Szyrkowska	LUB/0067/PWB/19