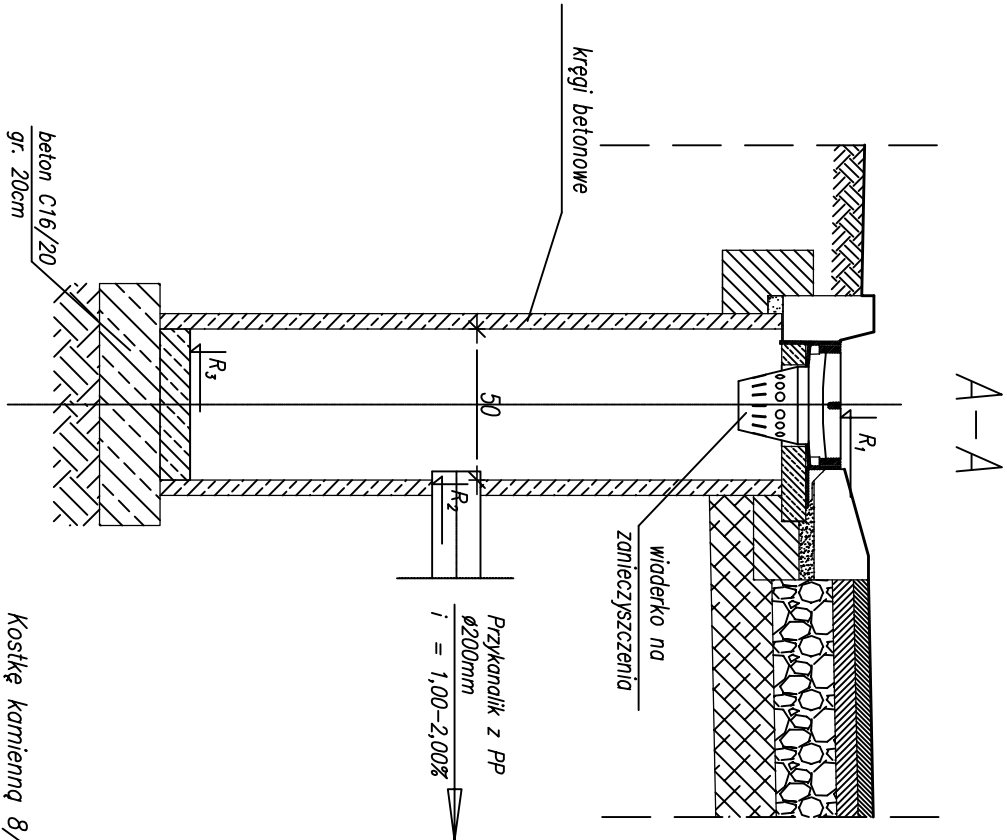
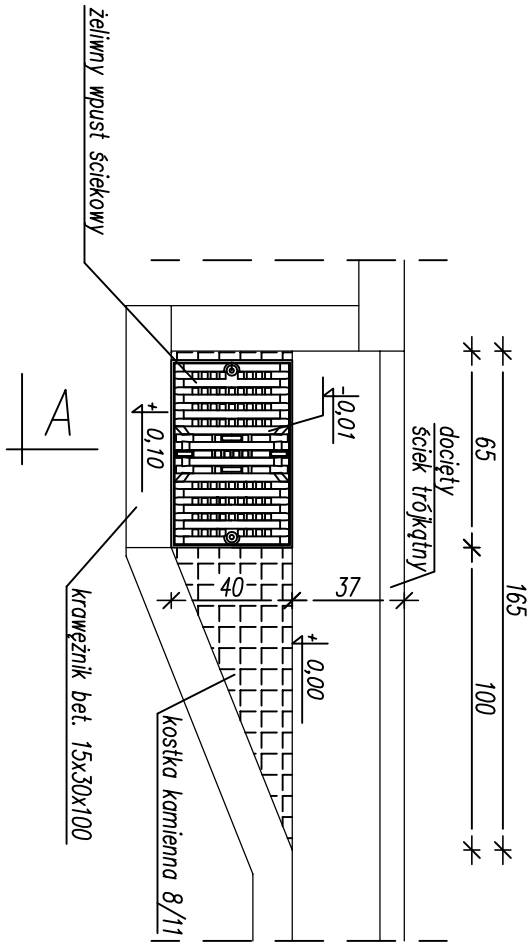


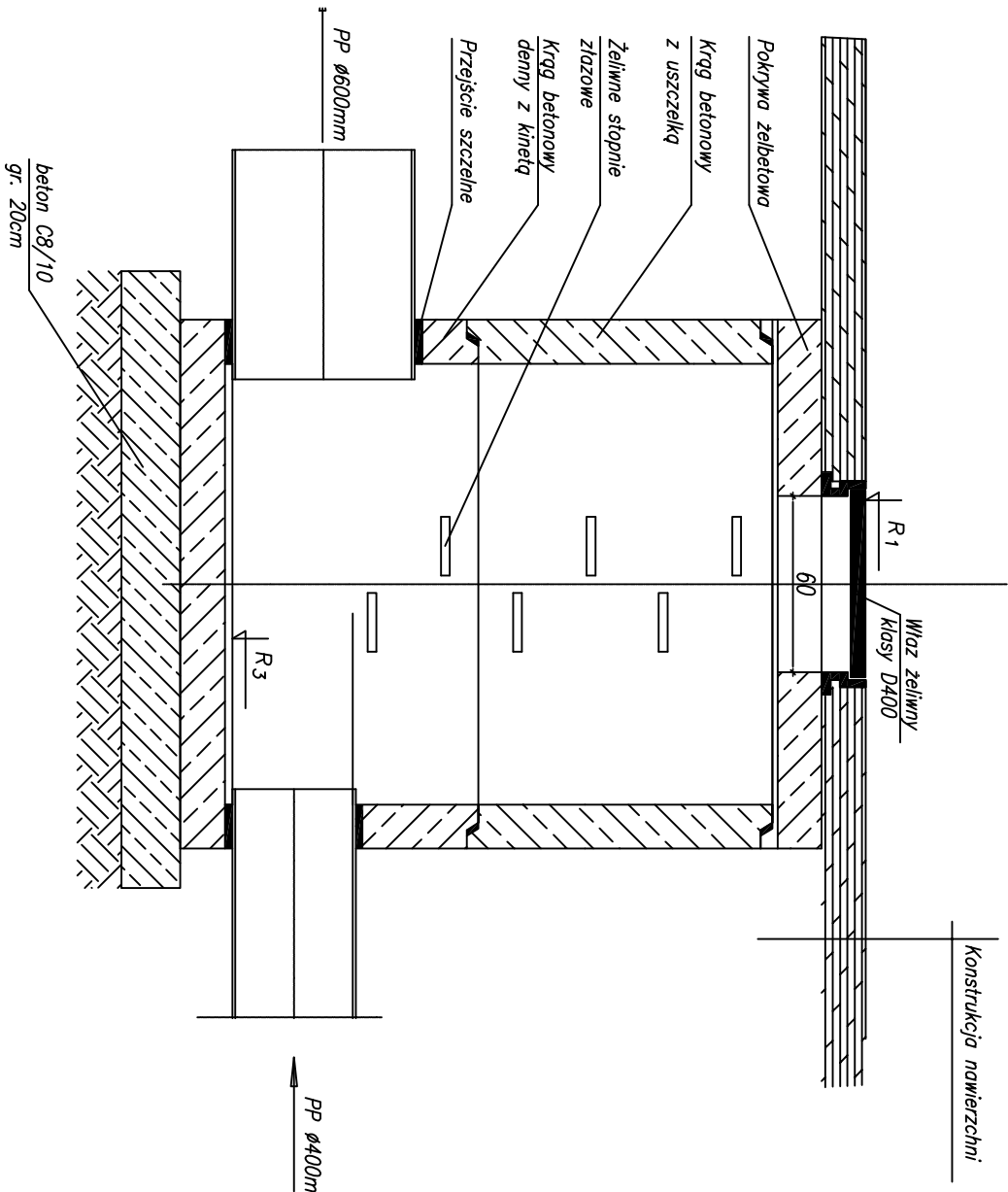
STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



Kostkę kamienną 8/11 należy układać na:
– podsypka piaskowo–cementowa 1:4 gr. 5 cm
– podbudowa z betonu – beton C12/15 gr. 20 cm




STUDNIA KONTROLNA Ø1500



Uwaga:

1. Studzienkę wykonąć z kręgów betonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
2. Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
3. Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu
4. Wartości R1, R2, R3, R4 i R5 zgodnie z odpowiednią tabelą

<div></div>		os. Stare Sady 48/13 98-300 Wieluń	
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA: Drogowa	
Adres inwestycji		dz. Nr ewid. 209/1, obręb 10 m. Wieluń, gm. Wieluń dz. Nr ewid. 5, obręb Ruda, gm. Wieluń dz. Nr ewid. 69, 70, 72, 73, 74, 92, 157, 194, obrab Widoradz, gm. Wieluń	
Obiekt		Rozbudowa drogi gminnej Nr 117207E w miejscowości Widoradz, gm. Wieluń	
Inwestor		Burmistrz Wielunia Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98–300 Wieluń	
Nazwa rysunku		STUDNIE	
FUNKCJA		imię i nazwisko nr uprawnień, izba	
Projektant Br. Drogowa		mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.-projekt. LOD/0872/P000/08 izba LOD/BD/8424/08	
Sprawdzający Br. Drogowa		mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.-projekt. LOD/0871/P000/08 izba LOD/BD/8425/08	
Opracował:		mgr inż. AGNIESZKA STASIAK	
Skala		1:50	Data opracowania
		03.2017	Nr rysunku
			DW3