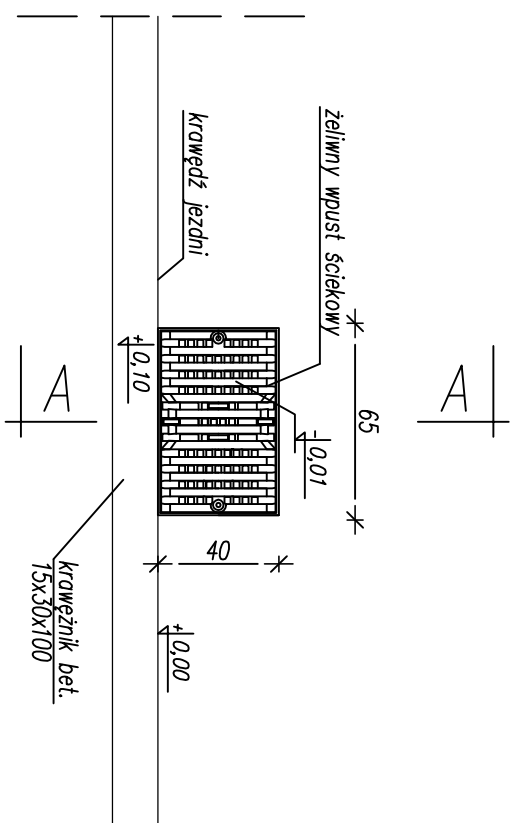
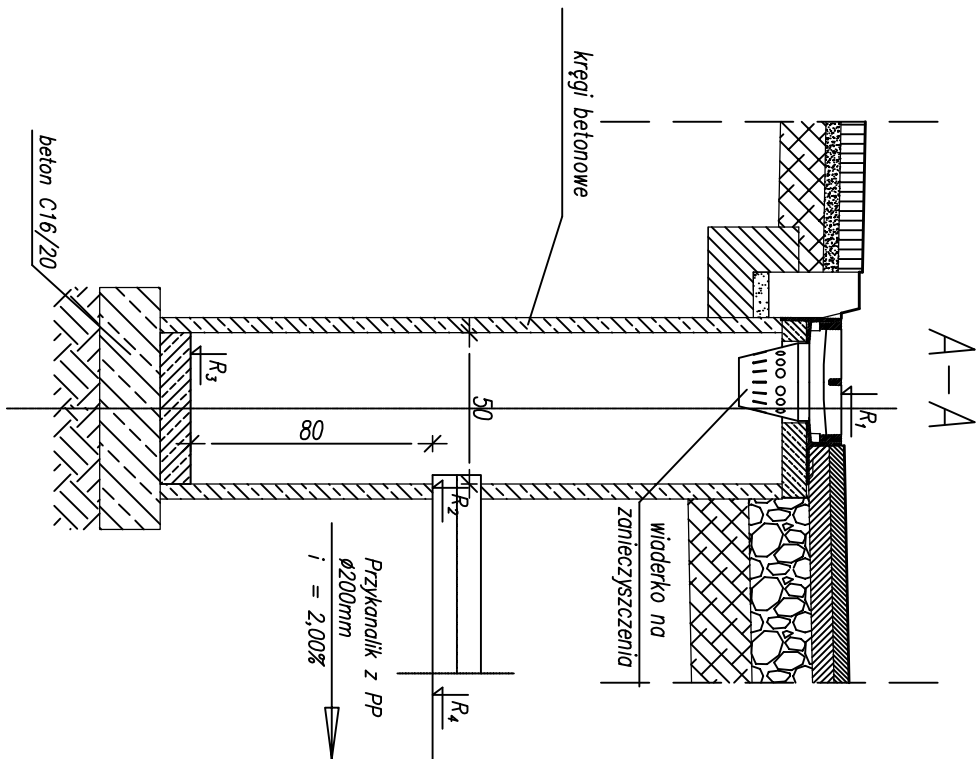


STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



Uwaga:

1. Studzienkę wykonać 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 rysunkiem PZT
4. Wartości Ri zgodnie z odpowiednią tabelą, rys. PZT oraz rys. profilu podłużnego

Oznaczenie	$R1(m.n.p.m.)$	$R2(m.n.p.m.)$	$R3(m.n.p.m.)$	$R4(m.n.p.m.)$
K1	202,24	200,74	199,94	200,58

<div> <div>F.U."AL-PRO"</div> <div> 98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165 </div> </div>	
Stadium: projekt budowlany	Branża: drogowa
Adres inwestycji	Wieluń, dz. Nr ewid. 235, 253, 330, 250, obręb 15, gm. Wieluń
Objekt	Przebudowa drogi gminnej ul. Onocowej w miejscowości Wieluń, gm. Wieluń
Inwestor	Gmina Wieluń, Pl. Kozimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń
Nazwa rysunku	STUDZIENKA WPUSTOWA
FUNKCJA	<div> <div> imię i nazwisko nr uprawnień, izba </div> <div> podpis </div> </div>
Projektant Br. Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.-projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8424/08
Opracował	
Skala 1:25	Data opracowania 10.2019 Nr rysunku D3