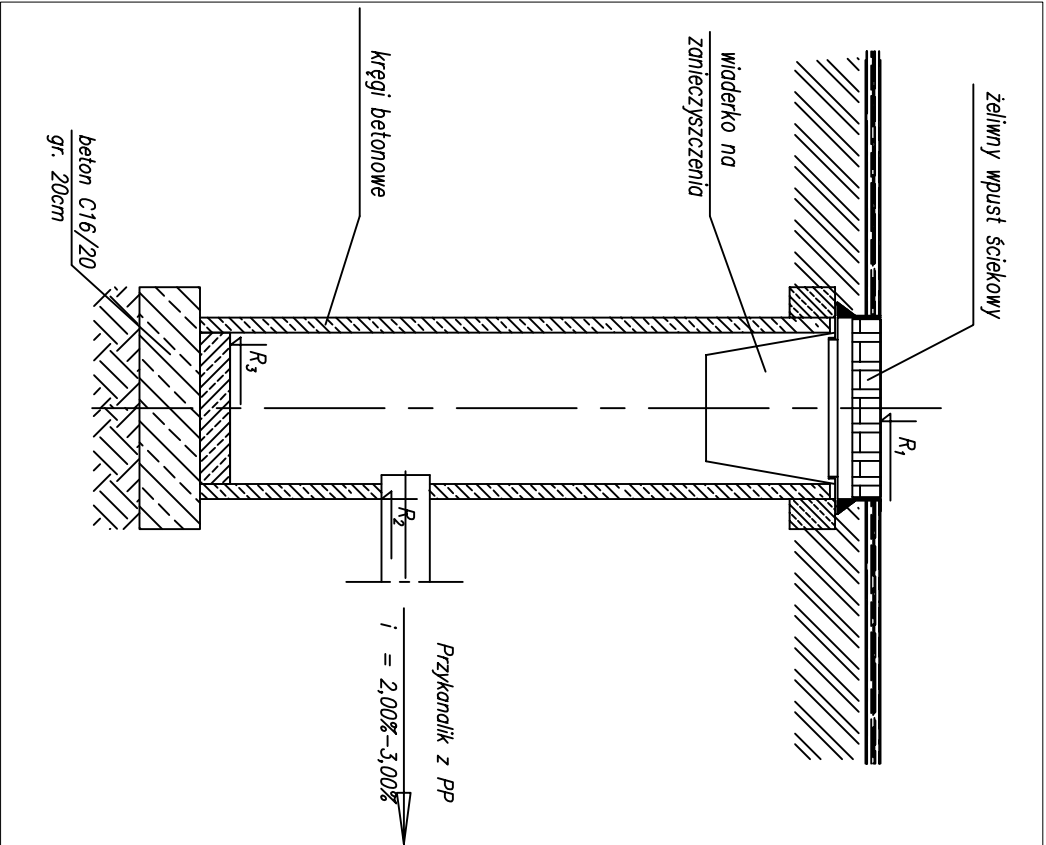



STUDZIENKA WPUSTOWA Ø500



Oznaczenie	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)	R3(m.n.p.m.)
K1	188,72	187,55	186,75

- Uwaga:
- Studzienkę wykonać z kręgów betonowych (beton klasy min. B55) łączonych na uszczelkę gumową.
 - Przejścia przewodów przez ścianę studzienki wykonać w sposób zapewniający szczelność połączenia.
 - Układ i lokalizacja wlotów i wylotów przewodów ze studni wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu

<div>TOMASZ MACOWINA PROJEKTOWA</div> <div>9 8 - 3 0 0 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165</div>	
Stadium: projekt budowlany	Branża: drogowa
Adres inwestycji	dz. Nr ewid. 99/11, 56/1, 53/1, k.m. 1, obręb Zawisna, gmina Praszka
Obiekt	Przebudowa skrzyżowania drogi gminnej nr 100931 0 (ul. Boczna) z drogą krajową nr 45 Kluczbork – Wieluń (ul. Piłsudskiego) w miejscowości Praszka
Inwestor	Gmina Praszka, Pl. Gminwalzki 13, 46–320 Praszka
Nazwa rysunku	STUDZIENKA WPUSTOWA
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba
Projektant	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. L00/0872/P000/08 izba L00/BD/8424/08
Br.Drogowa	
Opracował	
Skala	1:20
Data opracowania	05.2018
Nr rysunku	04/2