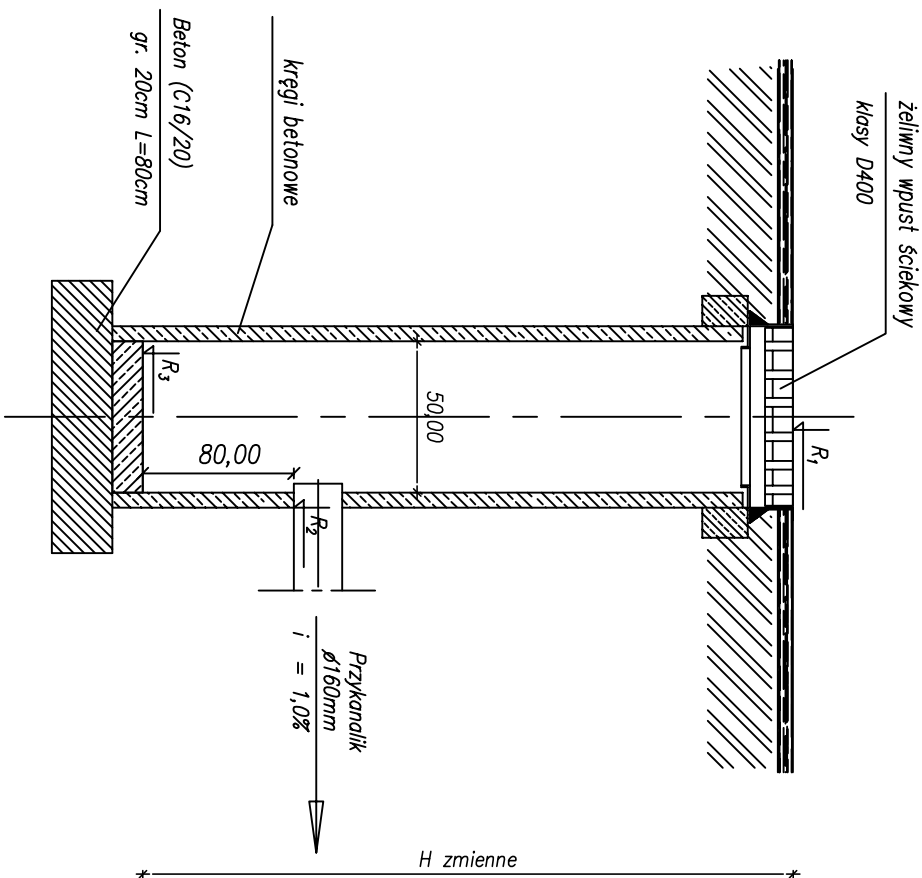


Studzienka wpust.(K) Ø500

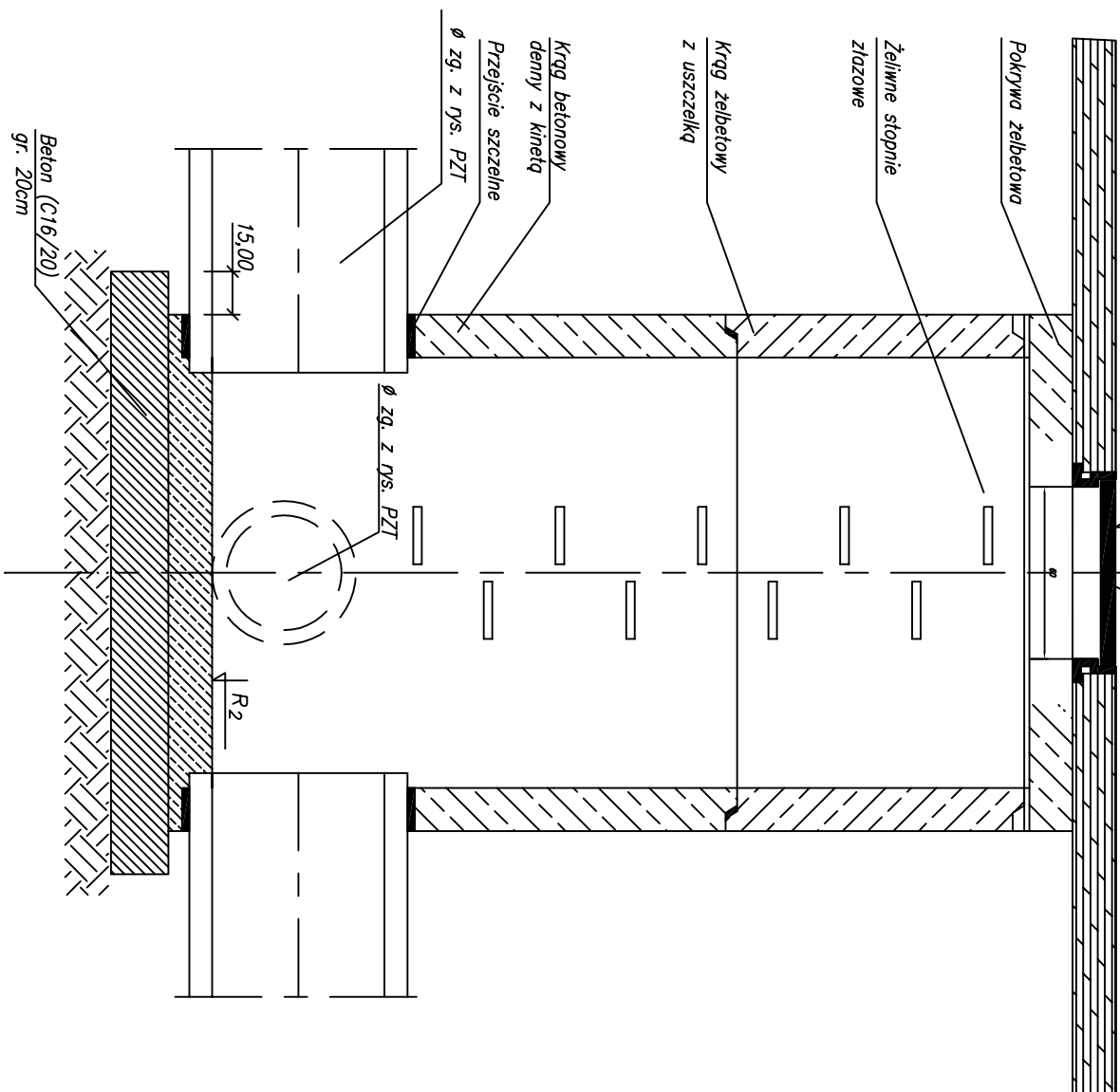


Oznaczenie	$R1(m.n.p.m.)$	$R2(m.n.p.m.)$	$R3(m.n.p.m.)$
$K1$	184,14	183,67	182,87


Uwaga:

1. Studzienkę wykonać z kręgów żelbetonowych (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 zagosp. terenu

 zg. z PZT
 1 Właz żelimny
 Studnia (D) Ø1000, 1500



Oznaczenie	$\phi(mm)$	$R1(m.n.p.m.)$	$R2(m.n.p.m.)$
D0	1500	184,51	183,34
D1	1000	184,62	183,36
D2	1000	184,56	183,51
D3	1000	184,24	183,64
D4	1000	184,38	183,70

		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany	Branża: drogowa		
Adres inwestycji	Wieluń, dz. Nr ewid. 61, obręb 9, gm. Wieluń		
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej Nr 4539E ul. POW w Wieluniu		
Inwestor	Powiat Wieluński, Pl. Kazimierza Wielkiego 2, 98-300Wieluń		
Nazwa rysunku	STUDNIE POŁĄCZENIOWE I DESZCZOWE		
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis	
Projektant Br. Drogowa	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.-projekt. L0D /0872/P000/08 izba L0D/BD/8424/08		
Opracował			
Skala 1:25	Data opracowania	06.2017	Nr rysunku
		D4	