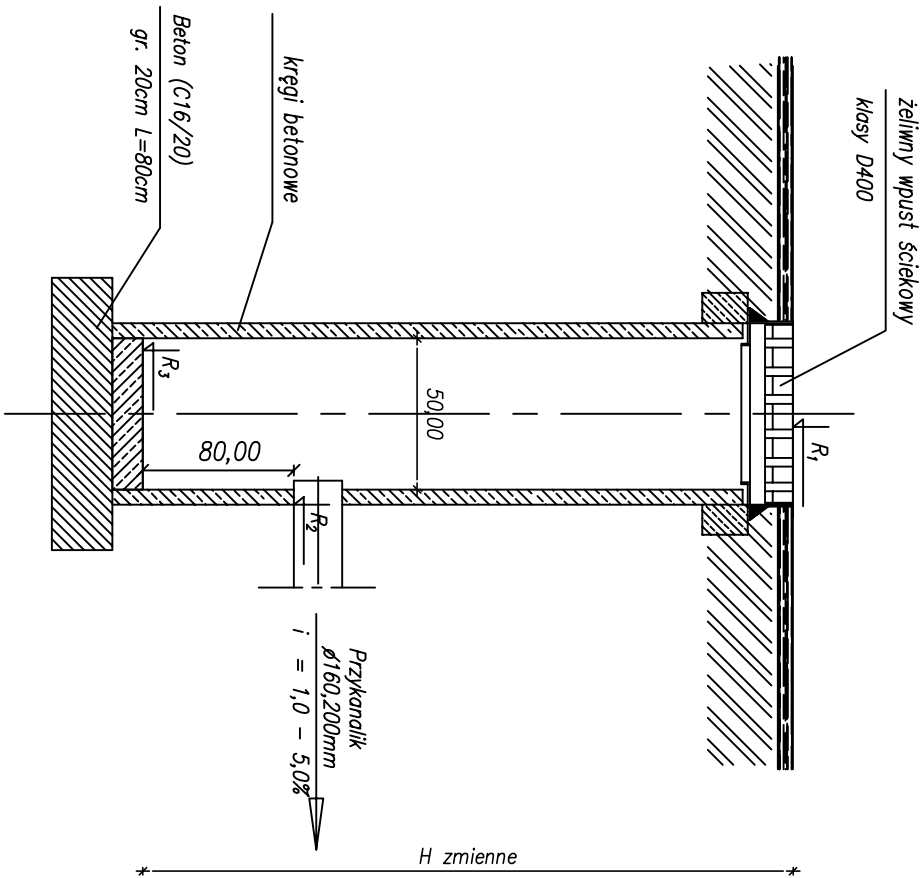


Studzienka wpust.(K) Ø500

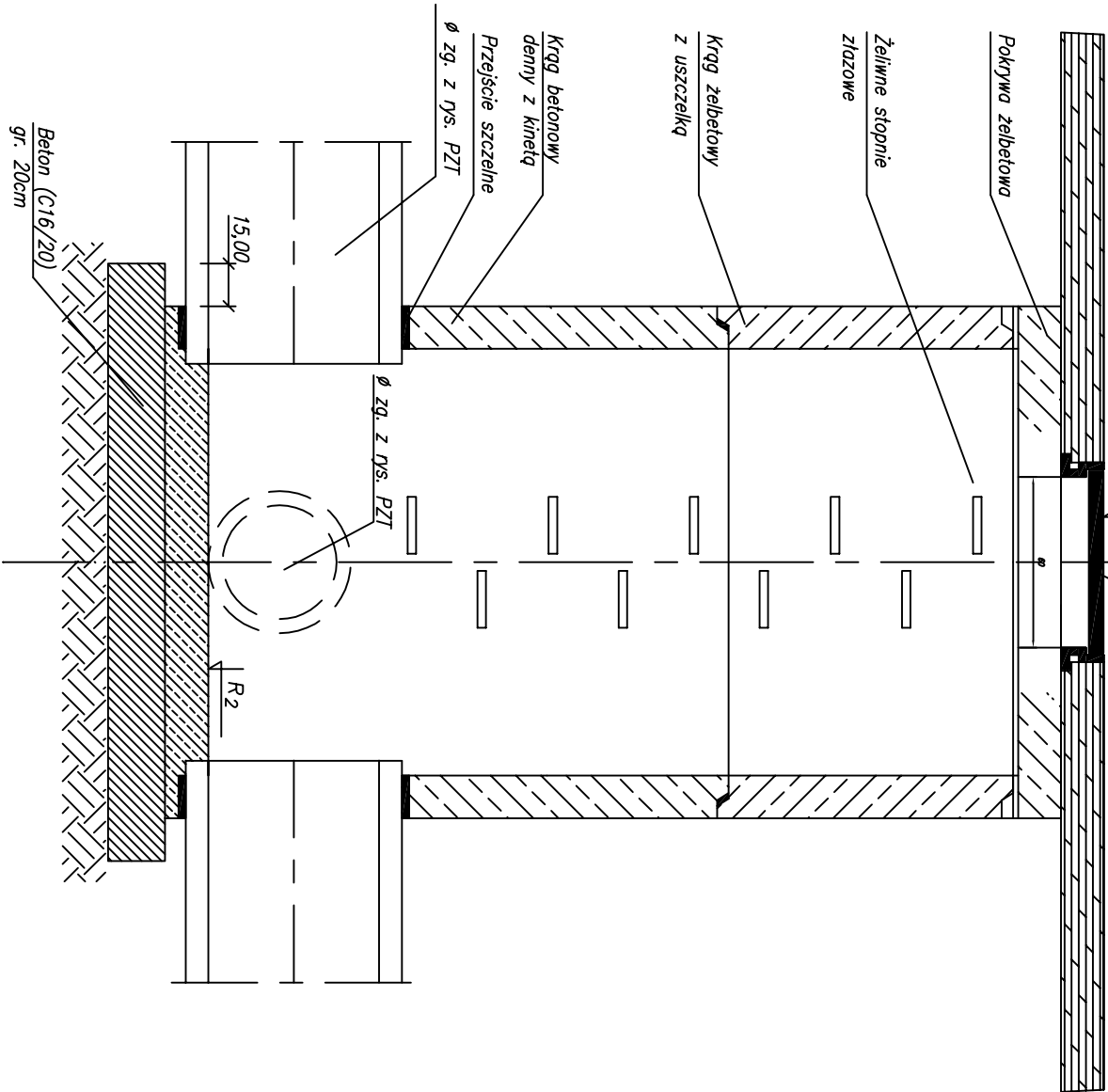


Oznaczenie	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)	R3(m.n.p.m.)
K2	184,50	183,80	183,00
K3	184,95	183,98	183,18
K4	185,52	184,51	183,71


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 Studnia (D) Ø1000, 1500



Oznaczenie	Ø(mm)	R1(m.n.p.m.)	R2(m.n.p.m.)
D5	1000	184,62	183,78
D6	1000	185,03	183,91
D7	1500	185,94	184,11

 RACOWNIA PROJEKTOWA		9 8 - 3 0 0 W i e l u Ń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.kom. 506 151165	
Stadium: projekt budowlany		Branża: drogowa	
Adres inwestycji	Wieluń, dz. Nr ewid. 1/2, obręb 9, gm. Wieluń		
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej Nr 4539E ul. POW w Wieluniu		
Inwestor	Powiat Wieluński, Pl. Kozimierza 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. LOD/0872/POOD/08 izba LOD/BD/8424/08		
Opracował			
Skala	1:25	Data opracowania	06.2017
		Nr rysunku	D4