

1. Średnica kanału (materiał PVC)
Ø200, Ø160


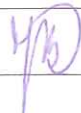
2. Zwiężenie żeliwne

Klasa	Średnica dp [mm]	Wysokość [mm]
B125	377	45

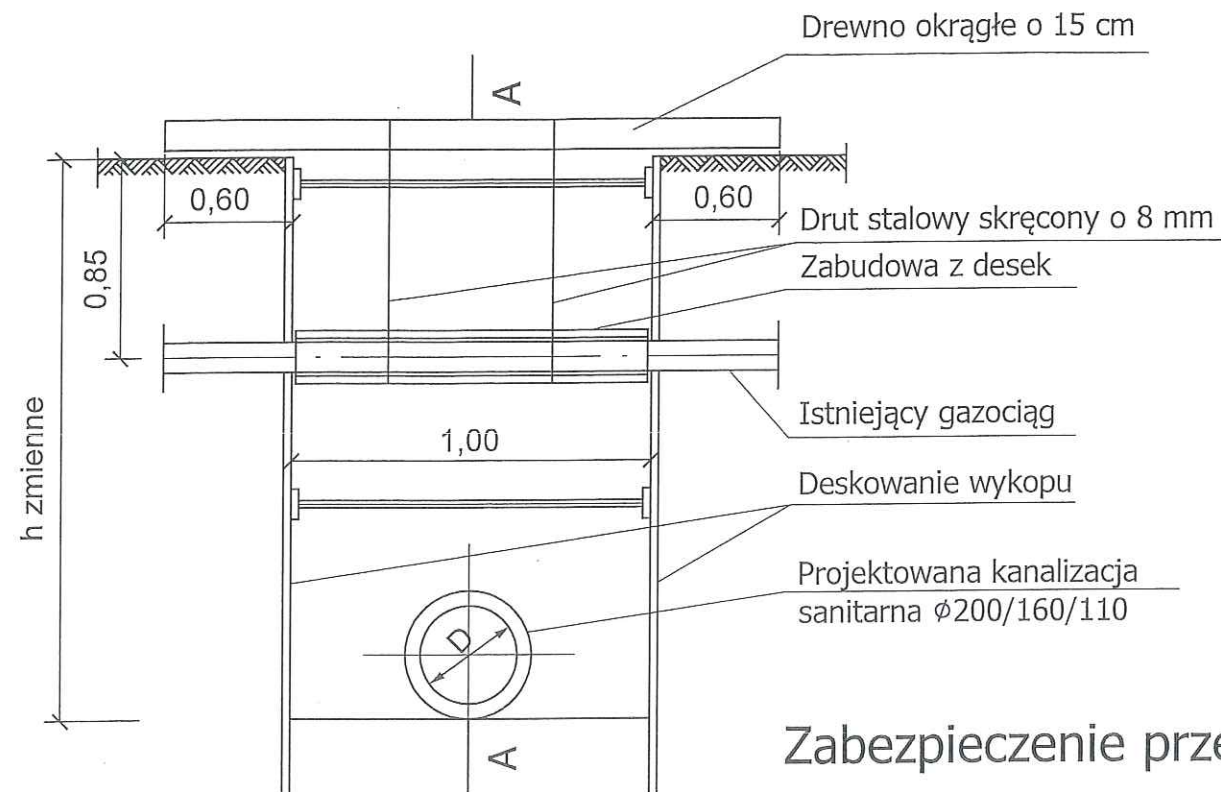
3. Wysokość użyteczna kinety
H1= 457mm

4. Wysokość rury teleskopowej
L = 375

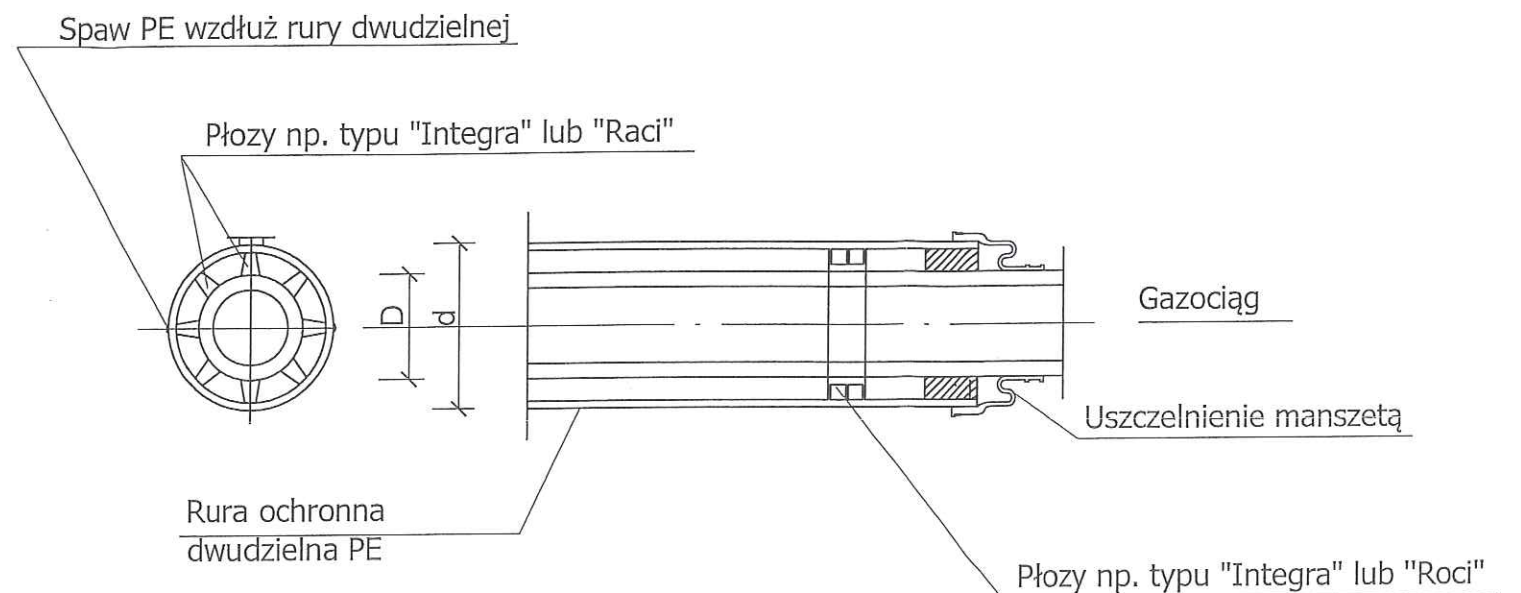
5. H2 - wartość zależna od H

 PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55		
temat projektu:	Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Osiedlowej w Goleszowie etap II - przyłącza	
inwestor:	Gmina Goleszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleszów	
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleszów	
tytuł rysunku:	Zstudnia tworzywowa Ø425	
Projektował: (branża: sanitarna)	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB	
Opracował:	inż. Marcin Hajost	
data:	10.2016	nr rys. 3

Podwieszenie gazociągu na okres robót

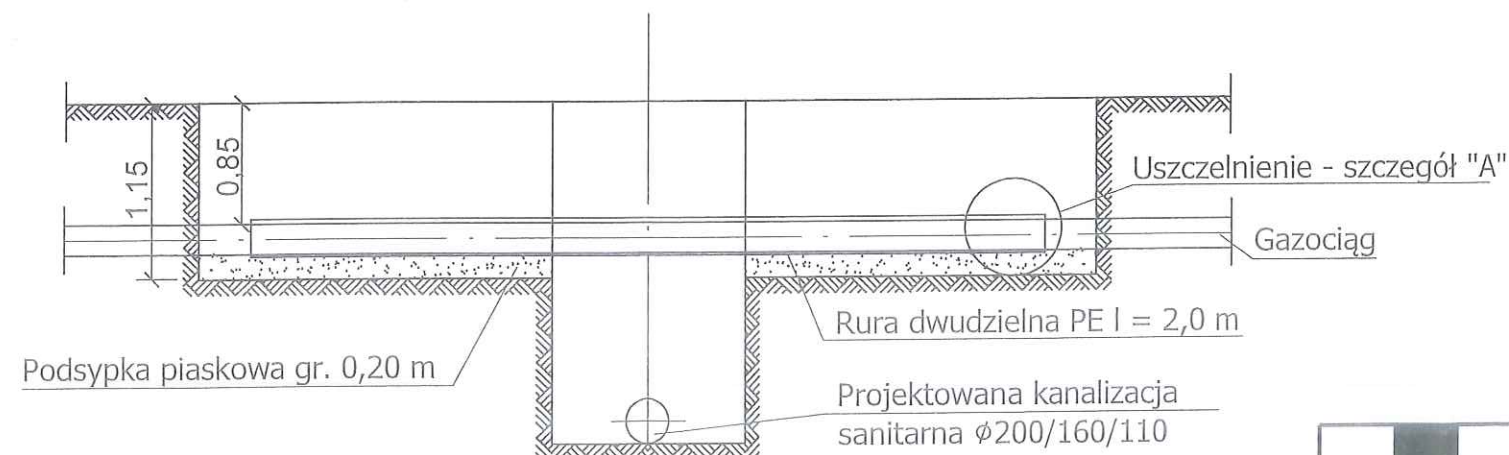
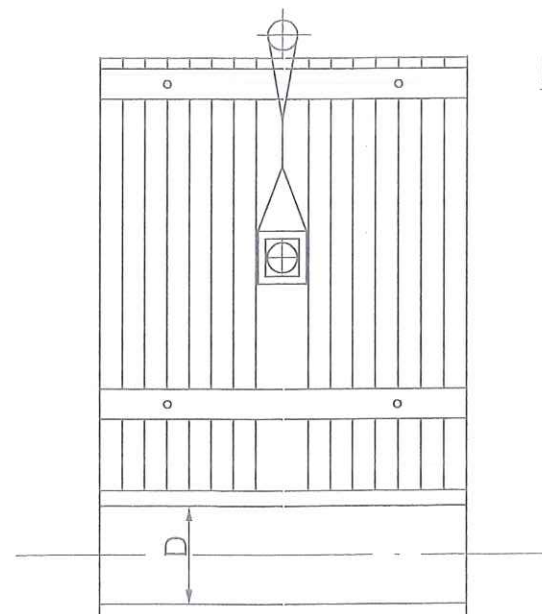


Szczegół uszczelniania rury ochronnej "A"



Zabezpieczenie przewodu gazowego przed zasypaniem

Przekrój A-A



UWAGA:

- W przypadku przejścia pod gazociągiem projektowanym kanałem grawitacyjnym i rurociągiem tłocznym w jednym miejscu należy zabudować rurę dwudzielną o długości $l=3,0\text{m}$.



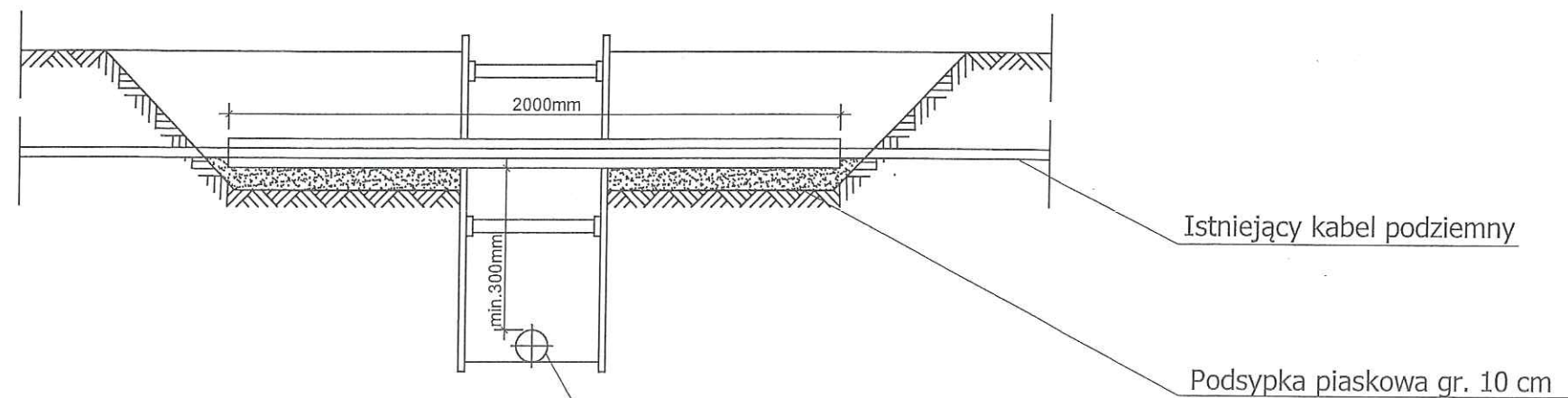
PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

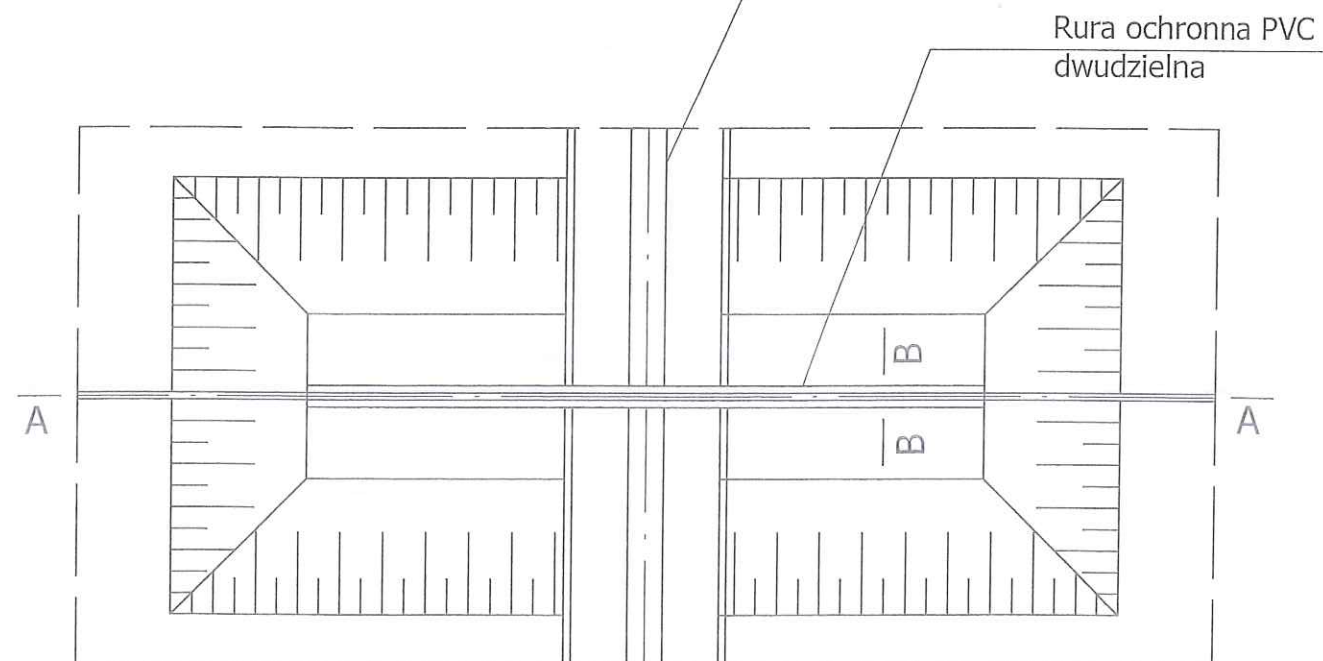
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Osiedlowej w Goleiszowie etap II - przyłącza		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleiszów		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie gazu		
Projektował: (branża: sanitarna)	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB		
Opracował:	inż. Marcin Hajost		
data:	10.2016	skala:	-
nr rys.	4		

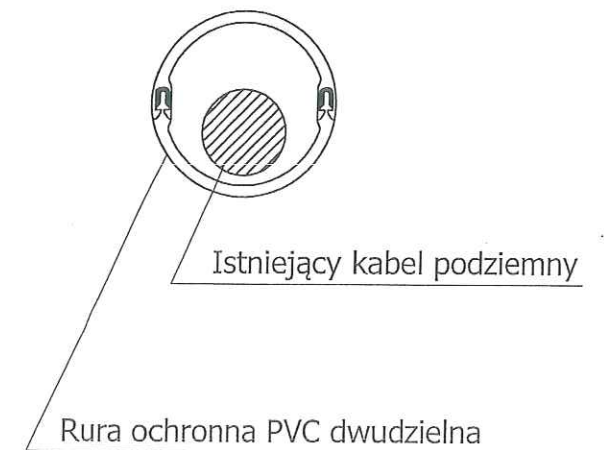
PRZEKRÓJ A-A



RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Zastosowano rurę ochronną dwudzielną PVC DN 110
2. Końce rury ochronnej uszczelnić pianką poliuretanową

UWAGA:


- W przypadku przejścia pod kablem projektowanym kanałem grawitacyjnym i rurociągiem tłocznym w jednym miejscu należy zabudować rurę dwudzielną o długości $l=3,0m$.



PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Projekt budowy kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Osiedlowej w Goleiszowie etap II - przyłącza		
inwestor:	Gmina Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Osiedlowa, ul. Równa, 43-440 Goleiszów		
tytuł rysunku:	Zabezpieczenie kabli		
Projektował: (branża: sanitarna)	mgr inż. Janina Bartoszek-Dobranowska nr upr. 94/81BB		
Opracował:	inż. Marcin Hajost		
data:	10.2016	skala:	nr rys. 5