

A-A

właz żeliwny typ lekki Ø600
na zawiasach lub ryglowany

zaprawa cementowa

podbudowa z cegły kandeliz.
na zaprawie cementowej

plyta żelbetowa prefabry-
kowana PP Ø164/60

stopnie złazowe żeliwne
stopnie co 30cm

uszczelnienie
sznurem woskowanym
i pianką poliuretanową
lub tuleją PCV

B

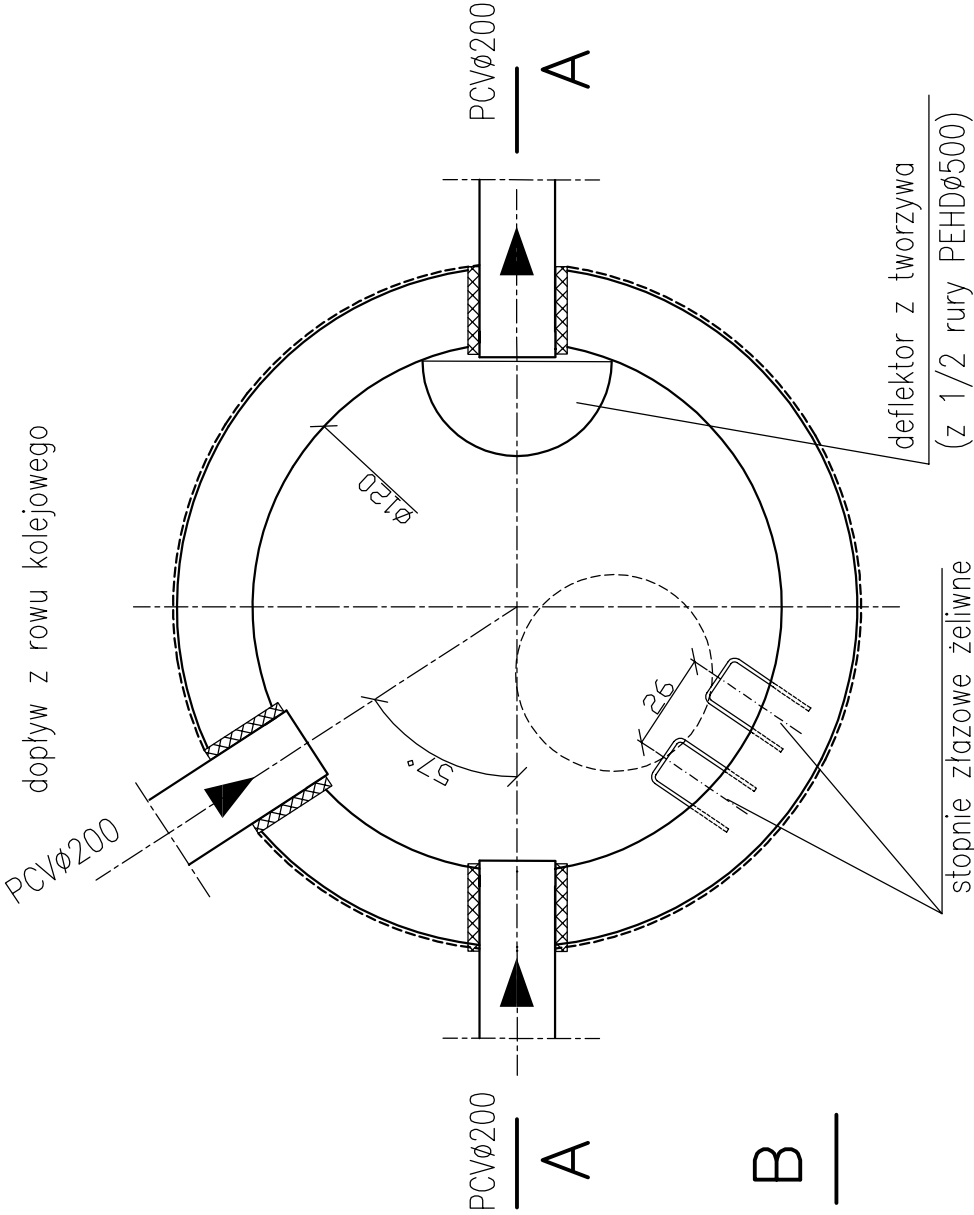
bitizol 2x(R+P)

deflektor z tworzywa
(z 1/2 rury PEHDØ500)

krąg denny Ø1200/12

2 x papa na lepiku
chudy beton B-10

B-B



P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kana@interia.pl				
Inwestor	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza			
Nazwa	„Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Mainłowne Górki przy zborniku Pogonia III - przejście podziemne pod torami linii 183” - Odprowadzenie wód opadowych z przejścia podziemnego			
Tytuł rysunku	Studnia D4 z osadnikiem			
Branda	Faza projektu	Rewizja	Data	Skala
Sanitarna	PBW	-	03. 2018 r.	1:20
Zespół projektowy	Podpis			
mgr inż.	nr upr. 379/01			
mgr inż.	nr upr. SLK/6213/PVBS/16			
Maciej Gawel	Numer rysunku			
	S 9			