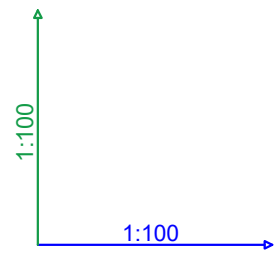


1. Przewody wodociągowe należy połączyć za pomocą połączeń elastycznych kielichowych blokowanych.

- zasuwa DN80 /  
rura osłonowa stalowa dn 193,7 x 5,0  
L=26,8m

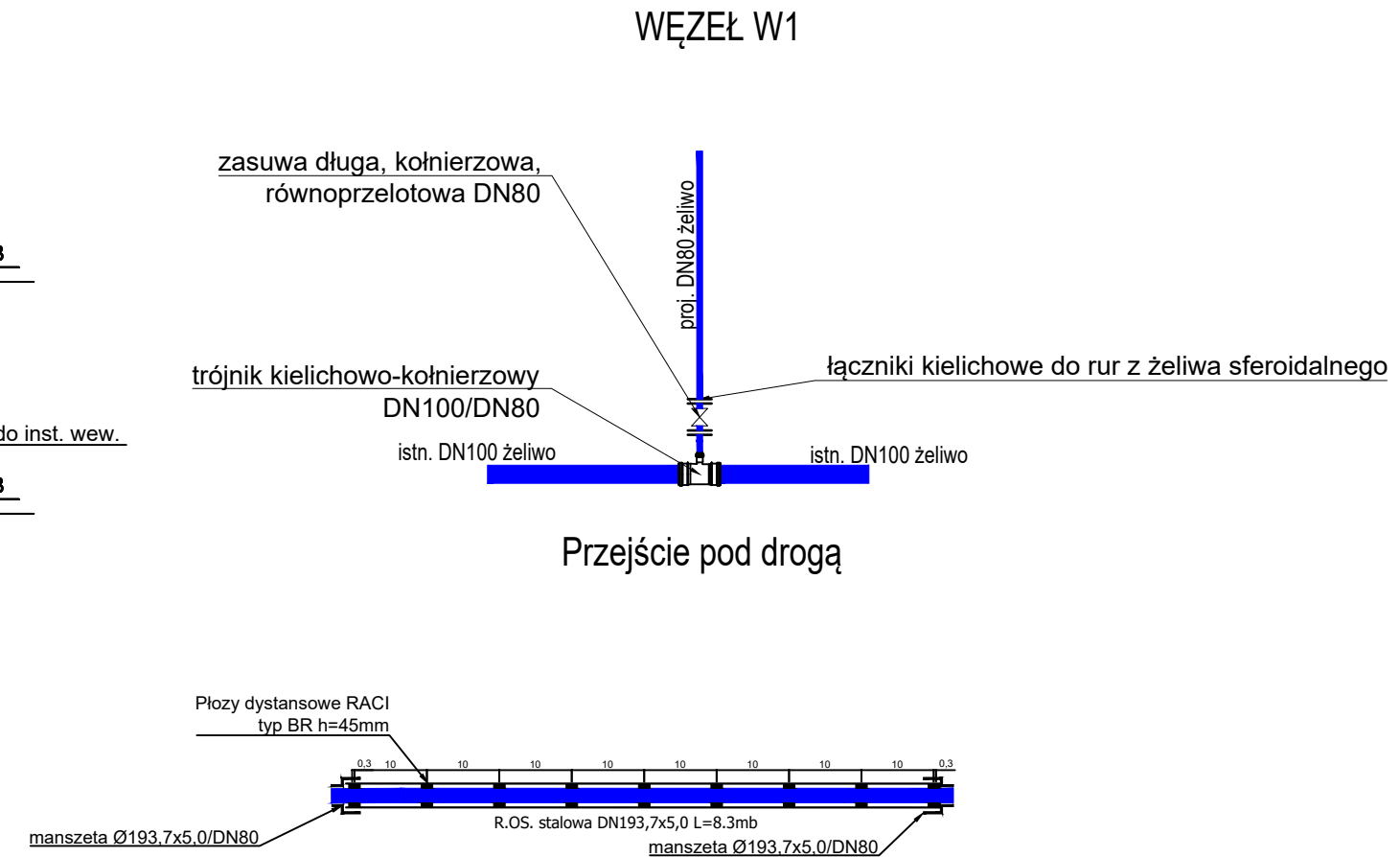


działka nr  
ew. 208/3

działka nr  
ew. 184

działka nr  
ew. 118

Rzędna terenu projektowanego	86,96	87,16	87,16	87,16	87,18
Rzędna osi rurociągu [m]	85,21	85,46	85,46	85,46	85,48
Zagłębienie osi rurociągu	1,75	1,70	1,70	1,70	1,70
Odległości [m]	10,8	2,4	5,7	0,8	
Średnice, materiał	żeliwo DN80		żeliwo DN80		
Spadek	2,3 %		0,0 %		
Długość trasy [m]	0,0	10,8	13,1	18,8	19,6
	W1	Sw	W2	W3	W4

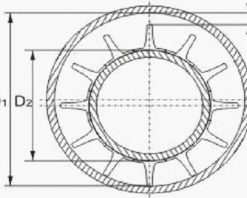


## KALKULATOR DOBORU PŁOZY

VER 27-06

Kalkulator pozwala oszacować optymalny rodzaj płozy do zastosowania przy określonych średnicach rur.


	LUZ [s] mm	Zalecane [mm]
0-15m	5	5
15-40m	10	10
powyżej 40m	20	20



Średnica zewnętrzna rury przewodowej [mm] [D <sub>2</sub> ]	Średnica wewnętrzna rury osłonowej [mm] [D <sub>1</sub> ]	Długość przepustu [m]
80	183,7	8,3

## PROPONOWANE PŁOZY

Typ płozy	Wysokość [mm]	Ilość elementów	Luz [mm]	Nośność płozy na 1 obwód [kg]	Ilość obwodów	
BR	45	7	13,7	200	9	Zalecana

 GPVT Pracownia Architektoniczna S.C.				GPVT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętkowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpvt.pl			
NUMER UMOWY:		Branża: SANITARNA		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
INWESTOR:				Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie Ul. Dewajtis 5, 01-815 Warszawa			
NAZWA INWESTYCJI:				Collegium Medicum UKSW			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:				Ul. Wóycickiego 1/3, 01-938 Warszawa			
PROJEKTANT:		mgr inż. Tomasz Starczewski		upr.bud.nr 6/95/OL		P O D P I S K O P O W I E D Z I C Y M O S C I	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Robert Błażek		upr.bud.nr WAM/0021/PWOS/08			
OPRACOWANIE:							
TREŚĆ RYSUNKU:		PROFIL PRZYLĄZCA I PODZIEMNEJ, ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ					
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:		DATA		NR RYSUNKU		SKALA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		maj 2022		S02		1:100/100	
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.							