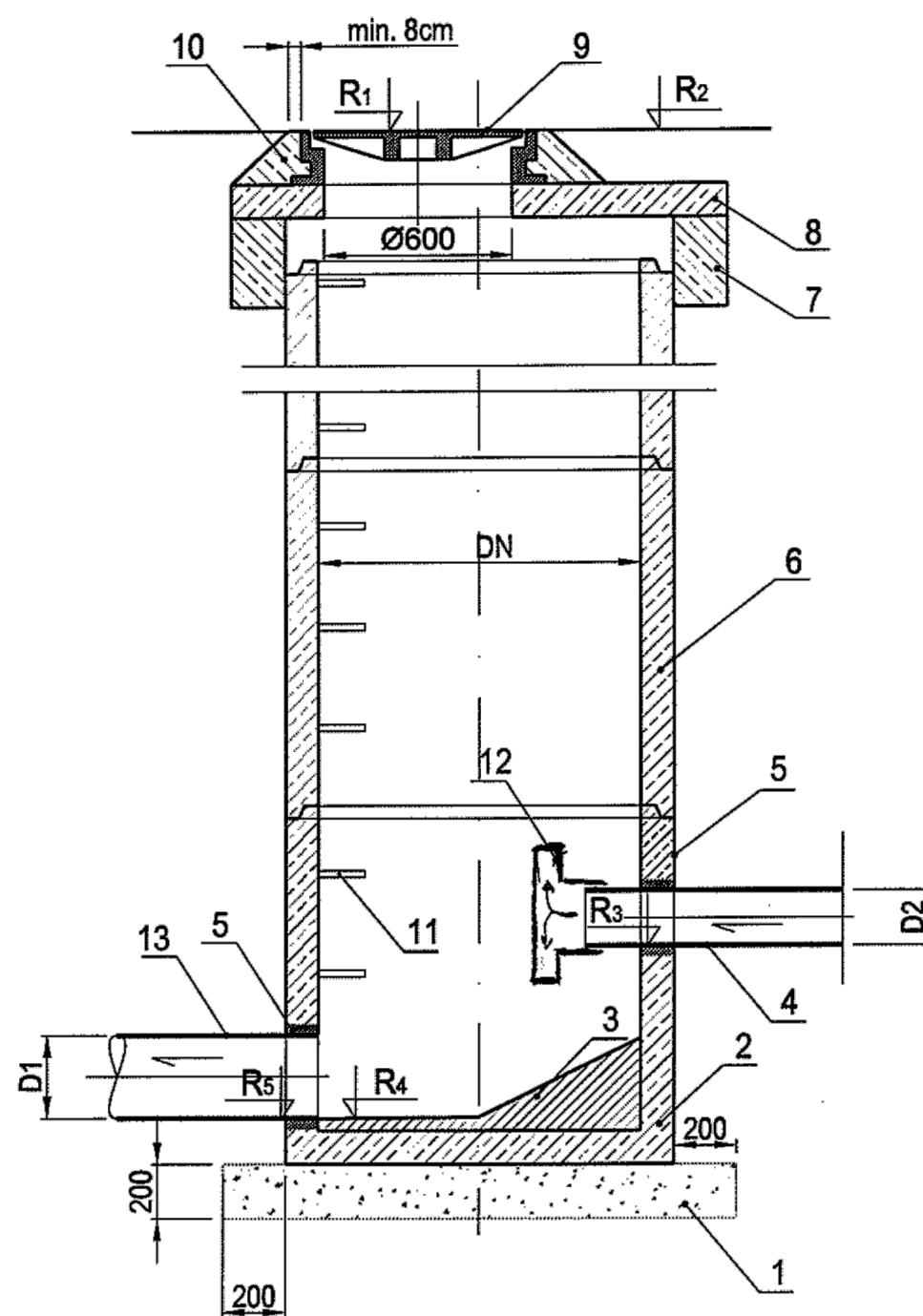


STUDNIA ROZPRĘŻNA



OZNACZENIA:

1	Grunt sytki zagęszczony $I_s \geq 0,97$
2	Prefabrykowany element dennej
3	Kineta
4	Rury ciśnieniowe z PE
5	Tuleja przejściowa
6	Kręgi żelbetowe
7	Pierścień odciążający
8	Płyta pokrywowa dostosowana do średnicy studni
9	Właz żeliwny (klasa D400)
10	Obetonowanie włazu (klasa C25/30)
11	Klamry złączowe co 30cm
12	Deflektor
13	Rury kanalizacyjne z PVC

UWAGA:

- Rzędne wierzchu studzienek przed rozpoczęciem prac zweryfikować z projektem drogowym
- Rzędne studzienek i przewodów zgodne z profilami kanalizacji deszczowej
- Kierunki włączeń przewodów zgodnie ze schematami zawartymi na profilach
- Średnice studni i przewodów zgodne z profilami kanalizacji deszczowej
- Materiał kanałów zgodny z profilami kanalizacji deszczowej
- W przypadku stwierdzenia, występowania w podłożu pod studnią gruntów słabonośnych, grunt taki należy wymienić do głębokości gruntów nośnych. W przypadku gdy miąższość warstwy gruntów nienośnych przekroczy 1 metr, można zamiast wymiany gruntu, zastosować płytę fundamentową pod studnię o średnicy co najmniej 2 razy większej od średnicy studni.

RZĘDNE CHARAKTERYSTYCZNE:

- D_1 - średnica rurociągu odprowadzającego
 D_2 - średnica rurociągu doprowadzającego
 R_1 - rzędna wierzchu studni
 R_2 - rzędna terenu / nawierzchni drogowej
 R_3 - rzędna dna rurociągu doprowadzającego
 R_4 - rzędna dna studni
 R_5 - rzędna dna rurociągu odprowadzającego
 D_N - średnica wewnętrzna studni

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		AQUA Vertico			
31-516 Kraków ul. Grochowska 27a tel: 514 075 759 e-mail: wojtek.vertico@gmail.com					
IMIĘ I NAZWISKO		FUNKCJA	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
MGR INŻ. DOBIEŚŁAW ŚLIZ		PROJEKTANT	KL-178/90	INSTAL.-INŻ.	
INŻ.ARCH. WOJCIECH BARSZCZ		PROJEKTANT PROWADZĄCY	_____	_____	
MGR INŻ. WIKTOR KRAJCARZ		ASYSTENT PROJEKTANTA	_____	_____	
MGR INŻ. PIOTR JAGIEŁŁO		SPRAWDZIŁ	SWK/0067/POOS/11	INSTAL.-INŻ.	
INWESTOR :		Gmina Bochnia ul. Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia			
BRANŻA	SANITARNA	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W GIERCZYCACH			NR RYS.
DATA	IX 2020				
FAZA	PW				
SKALA	-				
		PRZYKŁADOWA STUDZIENKA ROZPRĘŻNA DN 1000			7