



214.00 m n.p.m.

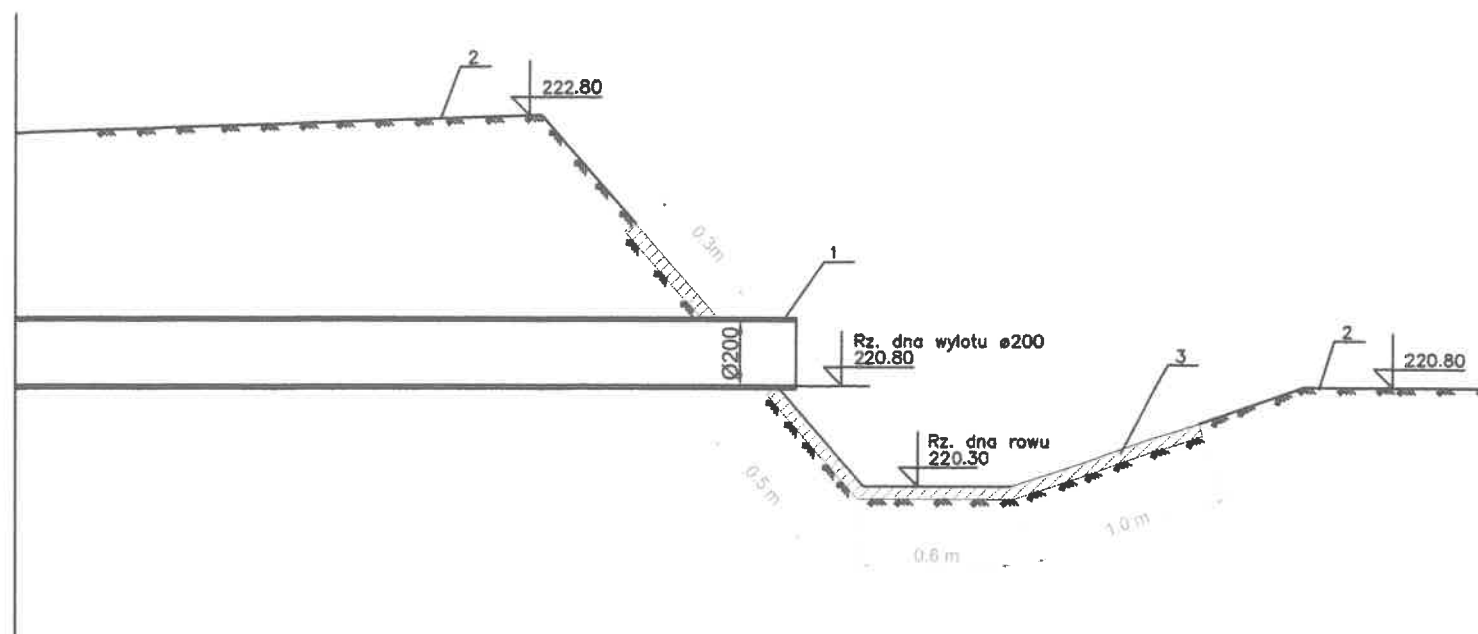
Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki		Pracownia Projektów Budowlanych OPTIMA F. Górala 18 Płockie Trębaki	
RZĘDNA TERENU ISTN.		222.70	222.70	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75	222.75
RZĘDNA DNA KANAŁU		220.99	221.03	221.04	221.10	221.12	221.13	221.14	221.15	221.17	221.19	221.20	221.23	221.23	221.25	221.25	221.25	221.25	221.25	221.25	221.25
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.71	1.67	1.71	1.65	1.61	1.59	1.58	1.57		1.54		1.51	1.52	1.54		1.61		1.66		
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.4%	35.7m														0.4%	35.3m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø100	rura drenarska Ø100/91 ; L=67.8m																		
ODLEGŁOŚCI		0.0	3.1	7.4	9.3	13.8	15.7	19.8	25.5	27.2		35.7	36.9	40.1			56.4	59.1		70.9	
HEKTOMETRY		s3	1	2	3	4	5		6		7	8	9			10					

Generator numeracji 7.33.8 ([www.opt-proj.com.pl](http://www.opt-proj.com.pl))

Nazwa pliku: C:\proj\21.000\21.000.prj

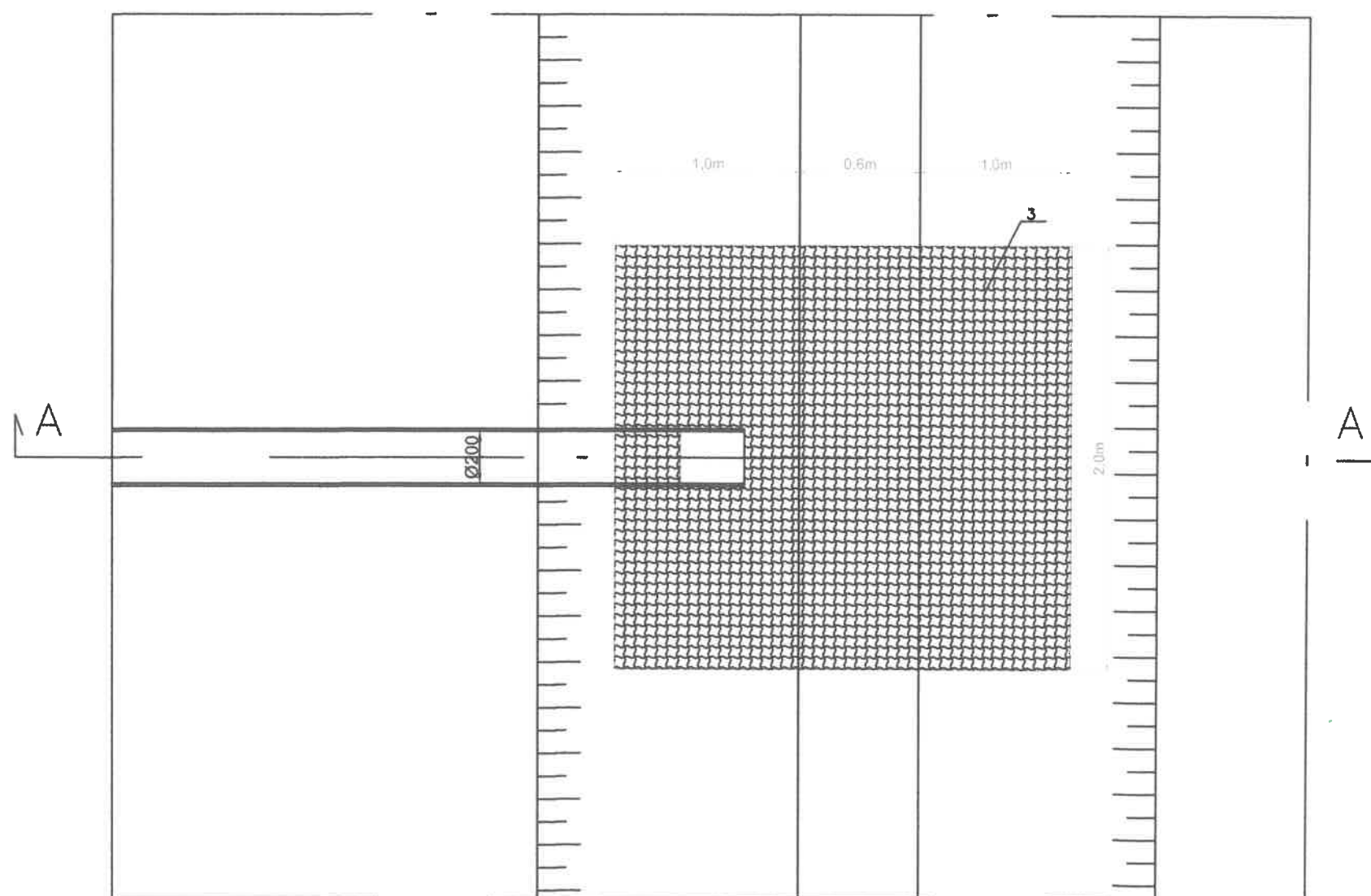
projekt: Budowa odwodnienia budynku komunalnego w Gomulinie przy ul.Trybunalskiej 8				
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Opracował:	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.08.2023	
Opracował:	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.08.2023	
rysunek: PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO				
skala: 1:100/500	branża: SANITARNA		Nr rysunku PT-02	

# schemat wylotu "W1"

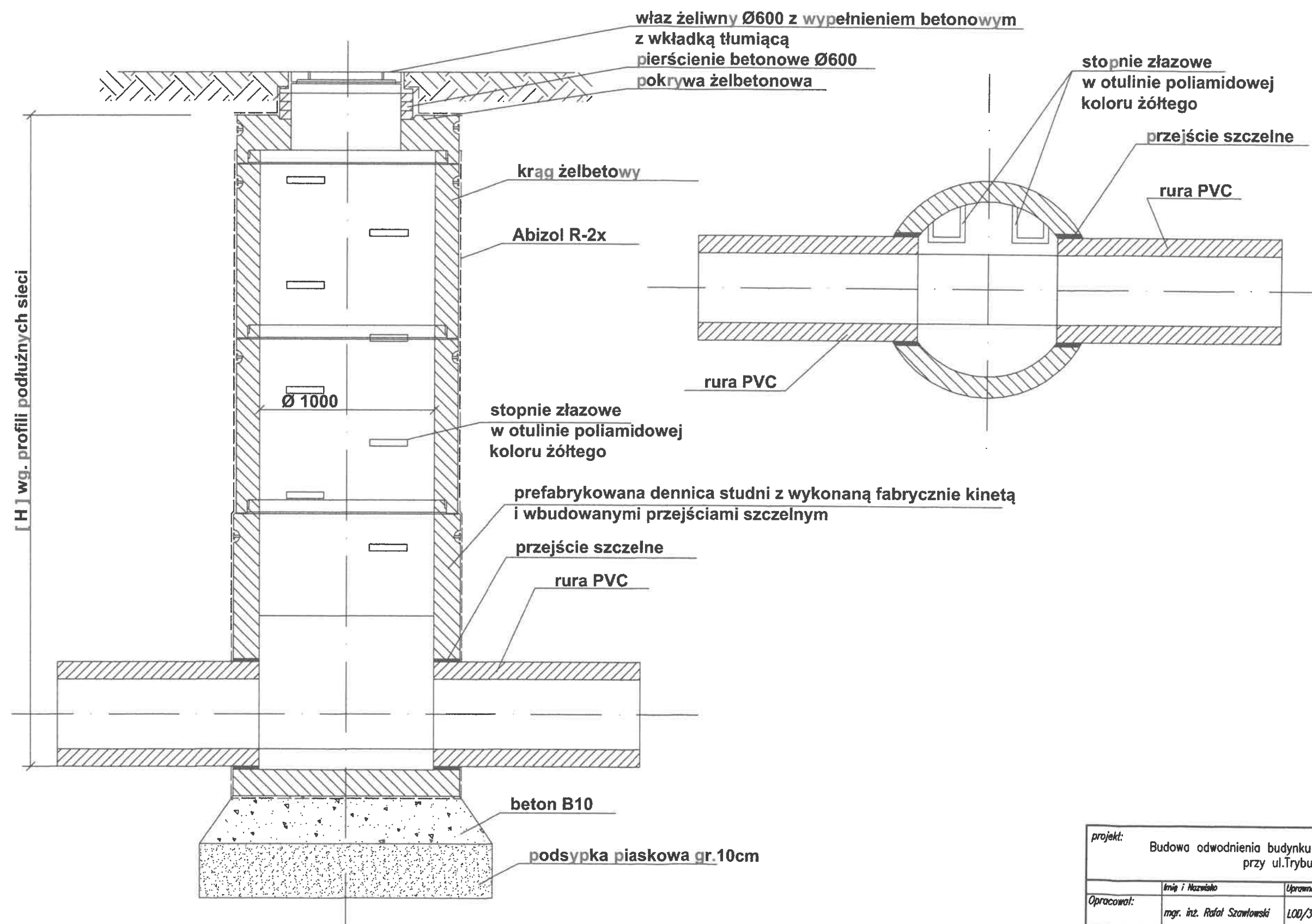


## OZNACZENIA:

1. WYLOT RUROWY Ø200mm PVC
2. POWIERZCHNIA GRUNTU
3. UBEZPIECZENIE SKARP I DŃA ROWU W MIEJSCU WYLOTU (NARZUT KAMIENNY W GEOKRACIE NA GEOWŁÓKNINIE)

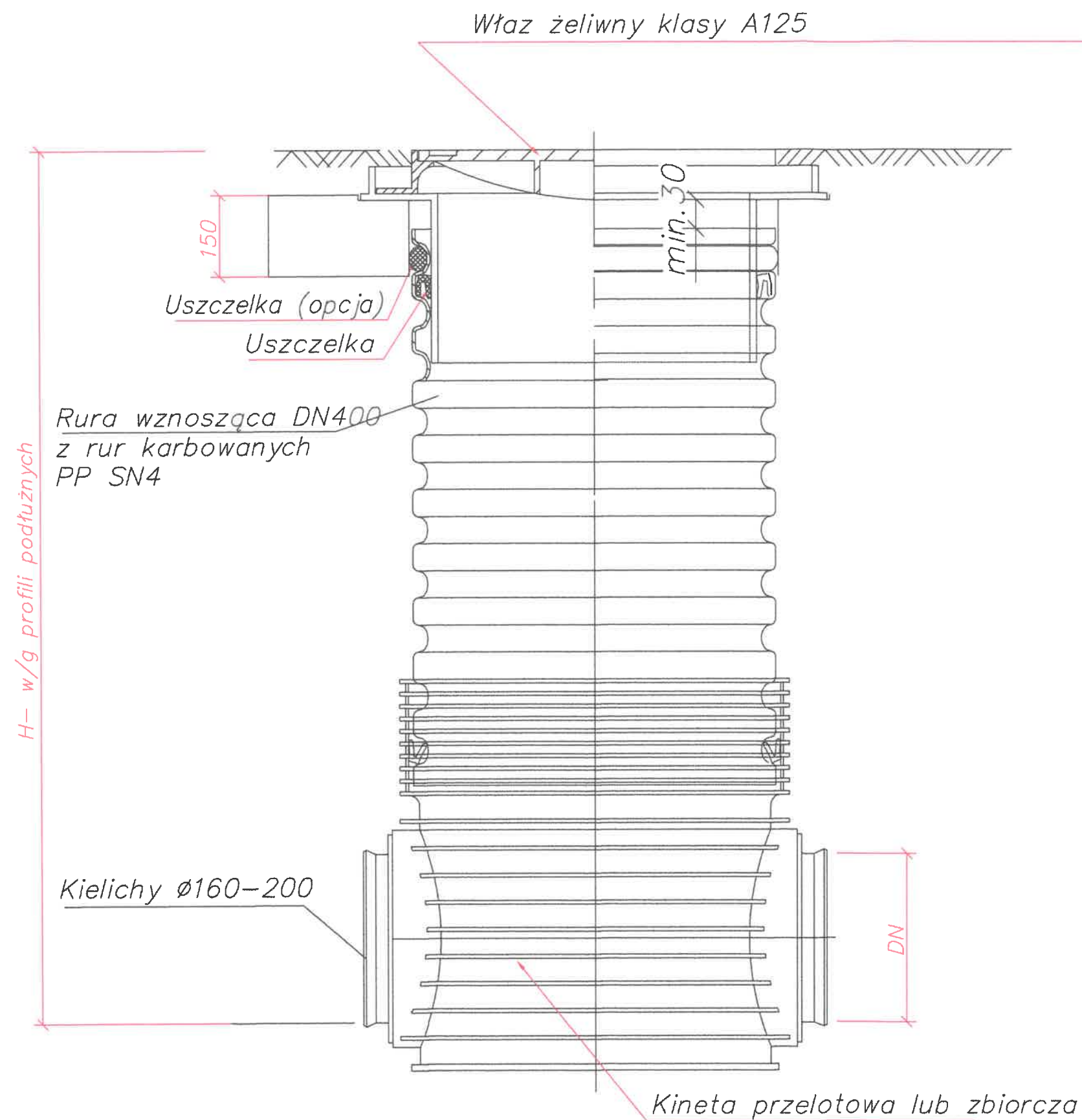


projekt: Budowa odwodnienia budynku komunalnego w Gominie przy ul. Trybunalskiej 8				
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Opracował:	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.08.2023	
Opracował:	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.08.2023	
rysunek: SCHEMAT WYLOTU "W1"				
skala: brak	branża: SANITARNA	Nr rysunku PT-03		



projekt:	Budowa odwodnienia budynku komunalnego w Gornolinie przy ul. Trybunalskiej 8			
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.08.2023	
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.08.2023	
rysunek:	SCHEMAT STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH			
skala:	brak	branża:	SANITARNA	Nr rysunku
				PT-04





**Uwagi:**

1. Grunt (zasyp) wokół studzienki układać warstwami gr. ~20cm z mechanicznym zagęszczeniem do  $I_s > 1,2$ .
2. Rzedną góry wjazdu dostosować do poziomu istniejącej nawierzchni.
3. Studnię wykonać na zagęszczonej podsypce z pospółki gr. 15 cm.
4. Wymiary w milimetrach.

projekt: Budowa odwodnienia budynku komunalnego w Gornulinie przy ul. Trybunalskiej 8				
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	25.08.2023	<i>[Signature]</i>
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	25.08.2023	<i>[Signature]</i>
rysunek: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN400				
skala:	brak	branża:	SANITARNA	Nr rysunku PT-05