



Poziom porównawczy 505,00 m n.p.m.	r1	S1	S2	
Rzędna terenu istniejącego	511,30	511,30	511,20	
Rzędna dna kanalu	509,94	509,86 508,90	508,84	
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,36	1,44 2,40	2,36	
Odległości [m]	8,80	8,90	12,30	
Spadek Średnice, materiał	1,0% PVC Ø160x4.7 SN8	0,6% PVC Ø160x4.7 SN8	0,6% PVC Ø160x4.7 SN8	
Długość trasy [m]	0,00	8,80	17,70	

S3	Zb1	Zb2	S4	SI
510,60	510,53	510,34	510,20	509,73
508,76	508,75	508,72	508,61	508,53 508,23 506,63
1,84	1,78	1,62	1,59	1,20 1,50 3,10
1,50	4,00	2,80	4,90	
30,00	31,50	35,50	38,30	
Proj. zbiornik retencyjny o średnicy DN1,5m i pol. 5,0m ³ , z włazem żeliwnym B125, drabinką żelazowymi i odpowietrzeniem.				
PVC Ø160x4.7 SN8				
Istniejący odcinek kanalizacji deszczowej kd160				

LEGENDA:

- istniejący teren
- proj.kanalizacja deszczowa z rur PVC-U lite Ø160

Uwaga:

- Podczas prac ziemnych należy zweryfikować przyjęte zagłębienie fundamentów b udyńku oraz istniejącego przewodu kanalizacji deszczowej.
- Należy zachować szczególną ostrożność podczas wykopów w obrębie sieci oraz w działce drogowej.
- Przewody kanalizacji deszczowej prowadzone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić warstwa keramzytu gr. 20cm.

Biurow projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD			
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu			
tel. 501 292 469			
Projektant: br. sanitarna		mgr inż. Sylwia Tchorowska	
Asystent: br. sanitarna		mgr inż. Jolanta Jęczkowska	
Temat:		Wykonanie drenazu opaskowego, izolacji pionowej i poziomej ścian fundamentowych oraz instalacji kanalizacji deszczowej dla budynku przy ul. Strzegomskiej 20 w Wałbrzychu. " dz. nr 1/1, 1/2 obręb Rusinowa nr 36 w Wałbrzychu	
Inwestor:		Dolnośląski Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy im. Marii Grzegorzewskiej w Wałbrzychu ul. Strzegomska 20, 58–308 Wałbrzych	
Tytuł rys.:		PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO	
Data:		20.10.2025r.	
Skala:		1:100	
PZT		PZT_04	