



Poziom porównawczy
505,00 m n.p.m.

	r3				SS		Proj. studnia Ø425 z tworzywa z włazem żeliwnym D400.			SS		Proj. studnia Ø600, z tworzywa z włazem żeliwnym D400.
Rzędna terenu istniejącego	511,30				510,50					510,60		
Rzędna dna kanału	509,94				509,14					508,76		
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36				1,36					1,84		
Odległości [m]		13,90				12,70						
Spadek		5,7%				2,9%						
Średnice, materiał		PVC Ø160x4.7 SN8				PVC Ø160x4.7 SN8						
Długość trasy [m]	0,00				13,90					26,60		

Włączenie r4

LEGENDA:

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

- Uwaga:
- Podczas prac ziemnych należy zwerifikować 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.

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD					
tel. 501 292 469					
ul. Wysockiego 28 p.23 w Wałbrzychu					
Projektant: br. sanitarno	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06			Data: 20.10.2025r.
Asystent: br. sanitarno	mgr inż. Jolanta Jęczkowska	DOŚ/IS/0471/06			
Temat:	"Wykonanie drenażu 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 Rusinowo nr 36 w Wałbrzychu				
Inwestor:	Dolnośląski Młodzieżowy Ośrodek Wychowawczy Im. Marii Grzegorzewskiej w Wałbrzychu ul. Strzegomska 20, 58-508 Wałbrzych				Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU OPASKOWEGO				PZT_05