



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

Uwaga:
Podczas prac ziemnych należy zwerifikować przyjęte zagłębienie istniejącego przewodu kanalizacji deszczowej. Po zamontowaniu studni deszczowej należy podłączyć przewody deszczowej z projektowanej rur spustowych oraz istniejącej.

		r1	S1
Rzędna terenu istniejącego	443,72		443,47
Rzędna dna kanału	442,36		442,08
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36		1,39
Odległości [m]	15,00		
Spadek	0,9%		
Średnice, materiał	PVC Ø160x4,7 SN8		
Długość trasy [m]	0,00		15,00

Biurowy projekt i usług inwestycyjny instal STD			
58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23			
Projektant: br. sanitarna		mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06
Asystent: br. sanitarna		mgr inż. Jolanta Jęczkowska	DOŚ/S/0471/06
Temat:		Budowa drenazu zaporowego z tyłu budynku oraz podłączenia rur spustowych do sieci kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego zlokalizowanego przy ul. Gen. Andersa 71 w Wałbrzychu. dz. nr 1, 45/3, 45/4, 45/8 obręb nr 18 Biały Kamień	
Inwestor:		Współnota Mieszkańców ul. Gen. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych	
Tytuł rys.:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
		Nr rys.: PZT_02	
		Data: 22.05.2023r.	
		Stadium: PZT	
		Skala: 1:100	