



- LEGENDA:
- istniejący teren
 - == proj.kanalizacja deszczowa z rur PVC-U lite ø160

Uwaga:
Podczas prac ziemnych należy zweryfikować 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

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD				
tel. 501 292 469				
58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23				
Projektant: br. sanitarno	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06		Data: 22.05.2023r.
Asystent: br. sanitarno	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:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Gen. Andersa 71, 58-304 Wałbrzych			
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
				Skala: 1:100
Nr rys.: PT_02				