



	A	S2	Tr1	S3	S4
Rzędna terenu istniejącego	443,72	443,45	443,16	442,86	442,69
Rzędna dna kanału	441,81	441,76 441,75	441,68	441,62	441,59
Zagłębienie dna kanału [m]	1,91	1,69 1,70	1,48	1,24	1,09
Odległości [m]	15,90	11,00	10,30	4,90	
<div>Spadek</div> <div>Średnice, materiał</div>	<div>Ø160/137</div> <div>0,3%</div> <div>z perforacją na 2/3 obwodu</div>	<div>0,6%</div> <div>PVC Ø160x4,7 SN8</div>	<div>0,6%</div> <div>PVC Ø160x4,7 SN8</div>	<div>0,6%</div> <div>PVC Ø160x4,7 SN8</div>	
Długość trasy [m]	0,00	15,90	26,90	37,20	42,10

LEGENDA:

istniejący teren

proj.kanalizacja deszczowa z rur PVC-U lite $\varnothing 160$

projektowany drenaż zaporowy $\varnothing 160/137$

z perforacją na 2/3 obwodu

UWAGA!
Przewody kanalizacji deszczowej prowadzone w strefie przemarzania gruntu należy docieplić warstwa keramzytu gr. 20cm.

<p style="text-align: center;">Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD tel. 501 292 469 58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23</p>				
Projektant: br. sanitarna	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06		Data: 22.05.2023r.
Asystent: br. sanitarna	mgr inż. Jolanta Jęckowska			
Temat:	Budowa drenazu zaporowego z tyłu budynku oraz podłączenia rur spustowych do sieci kanalizacji deszczowej wraz z wykonaniem izolacji ścian fundamentowych dla budynku mieszkalnego wielopodłżowego 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 PODUŻYŃ DRENAŻU ZAPOROWEGO I KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Nr rys.: PT_03