



	rd1	Sd1	Sd2
Rzędna terenu istniejącego	403,33		403,03
Rzędna dna kanału	401,96	401,66	400,86
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	1,37	2,17
Odległości [m]		8,80	14,50
Średnice, materiał	<div> <div></div> <div>3,4%</div> </div> <div> <div></div> <div>2,0%</div> </div>		
Długość trasy [m]	0,00	8,80	23,30

LEGENDA:

- istniejący teren
proj. kanalizacja deszczowa
z rur z PVC-U Ø160x4,0 SDR41 SN4

UWAGA:

- przewody kanalizacji deszczowej ułożone powyżej warstwy przemarzania należy docieplić 20cm keramzytu.
- wpięcie do projektowanych studni kanalizacji deszczowej należy wykonać poprzez montaż kształtki "in situ" dn160
- w miejscu skrzyżowania projektowanego przyłącza kanalizacji deszczowej z istniejącym przewodem teletechnicznym należy zastosować rurę ochronną typu AROT 110

Biuro projektów i usług inwestycyjnych INSTAL STD 58-302 Wałbrzych ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 Wałbrzych ul. Wysockiego 28 pok.23			
Projektant br.sanitarna:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	
Temat:	"Remont elewacji z dociepleniem ściany tylnej i bocznych, remont klatki schodowej wraz z wymianą okien oraz odwodnienie budynku przy ul. 11 Listopada 21 w Wałbrzychu." dz. nr 166/2, 195 obręb nr 20 Stary Zdrój		
Inwestor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 21, 58-300 Wałbrzych		
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYTĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
		Data:	29.09.2016
	Stadium: PW		
	Skala: 1:100		
	Nr rys.: 8		