



	rd1	Sd1	Sd2
Rzędna terenu istniejącego	403,33	403,03	402,73
Rzędna dna kanału	401,96	401,66	401,63
Zagłębienie dna kanału [m]	1,36	1,37	1,00
		2,17	1,36
Odległości [m]	8,80		14,50
Średnice, materiał	Ø160x4,0 SDR41 SN4	Ø160x4,0 SDR41 SN4	2,0%
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 wałbrzyskich ul. Parkowa 23/1, tel. 501 292 469 Biuro: 58-304 wałbrzyskich ul. Wysockiego 28 pok.23			
Projektant br.sanitarna:	mgr inż. Sylwia Tchorowska	124/DOŚ/06 DOŚ/IS/0471/06	Data: 29.09.2016
Temat:	"Remont elewacji z dociepleniem ściany tylnej i bocznych, remont klatki schodowej wraz z wyminiąg okien oraz odwodnienie budynku przy ul. 11 Listopada 21 w Wałbrzychu."		Stadium: PB
Investor:	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 21, 58-300 Wałbrzych		Skala: 1:100
Tytuł rys.:	PROFIL PODKŁUŻNY PRZYLĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Nr rys.: 8