

Sd-6 - Wd-6

Sd-4 - Wd-7

Sd-2 - Wd-2

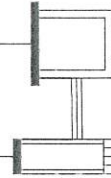
1:100
1:100

P.P. 62.00m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE	0.96
RZĘDNA TERENU ISTN.	77.17
RZĘDNA TERENU PROJ.	77.17
RZĘDNA DNA KANAŁU	77.09
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø 200 mm, PVC-U
SPADEK	0.5%
ODLEGŁOŚĆ	2.17
DLUGOŚĆ	2.17

Studzienka betonowa, Sd-6, Rz.d. 75.11 m n.p.m.
Proj. połączenie z Wd-5, Rz.d.k. = 76.08m n.p.m.

Wpust betonowy osadnikowy, Wd-6, Rz.d. 75.22 m n.p.m.



Sd-6 Wd-6

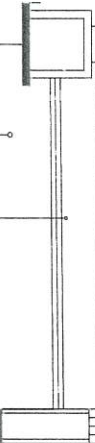
75.77	76.74	76.74	0.97
76.74	76.75	76.76	0.95
75.81	76.76	76.76	0.95

Studzienka betonowa, Sd-4, Rz.d. 75.17 m n.p.m.
Proj. połączenie z Sd-5, Rz.d.k. = 75.87m n.p.m.
Proj. połączenie z Sd-7-2, Rz.d.k. = 75.78m n.p.m.

Wodociąg, W - 90, Rz.d. = 74.94 m n.p.m.

Telekomunikacja, tele. - 50, Rz.d. = 76.05 m n.p.m.

Wpust betonowy osadnikowy, Wd-7, Rz.d. 74.81 m n.p.m.



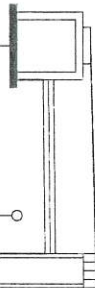
Sd-4 Wd-7

75.60	76.53	76.53	0.93
76.60	76.62	76.62	1.00

Studzienka betonowa, Sd-2-1, Rz.d. 74.43 m n.p.m.
Proj. połączenie z Sd-3, Rz.d.k. = 75.00m n.p.m.

Kanalizacja sanitarna, Ks - 200, Rz.d. = 74.98 m n.p.m.

Wpust betonowy osadnikowy, Wd-2, Rz.d. 74.62 m n.p.m.



Sd-2 Wd-2

PRACOWNIA PROJEKTOWA M - TRAKT

66-016 ZIELONA GÓRA, UL. ŁĘŻYCA - BUDOWLANYCH 2H/7

Nazwa projektu: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA ODCINKA DROGI GMINNEJ - UL. CHROBREGO W M. OŁOBOK, GM. SKAPE			
Investor:	Gmina Skape, Skape 65 66-213 Skape	Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
Tytuł rys.:	PROFIL PODŁUŻNY Sd6-Wd2	Skala:	1 : 100
Projektant:	tech. Ryszard Wojtkiewicz	Nr uprawnień:	172.76/GW
		Specjalność:	Inst. sanit.
		Proces:	
		Data:	09.2011
		Nr rysunku:	5