



P.P. 10.00m n.p.m.

ZAGŁĘBIENIE		
RZĘDNA TERENU ISTN.	22.10	22.07
RZĘDNA TERENU PROJ.	22.10	22.07
RZĘDNA DNA KANAKLU	21.20	21.35
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Dn=0.2m	
SPADEK	5.0%	L = 3.03
ODLEGŁOŚĆ	3.03	3.03

D4 Wp.1

22.35	23.60	23.60	1.15	Studzienka
22.51	23.55	23.55	1.05	Wpust betonowy osadnikowy
2.98	2.98			
Dn=0.2m		5.0%	L = 2.98	

D6 Wp.2

23.27	24.71	24.71	1.44	Studzienka
23.60			1.11	
23.70	24.70	24.70	1.00	Wpust betonowy osadnikowy
4.76	4.76			
Dn=0.2m		2.0%	L = 4.76	

D7 Wp.3

23.30	24.72	24.72	1.42	Studzienka
23.33	25.00	25.00	1.67	Trójknik
23.34	25.11	25.11	1.77	Studzienka
23.35	25.15	25.15	1.80	Studzienka
24.24			0.910	
24.35	27.50	27.50	3.14	Studzienka
5.88	5.88			
Dn=0.315m		0.5%	L = 10.81	
DRENAŻ Ø Dw 113		0.3%	L = 41.04	

D8 T2 D11 D12

23.33	25.00	25.00	1.67	Trójknik
23.34	25.11	25.11	1.77	Odwodnienie liniowe
2.21	2.21			
Dn=0.2m		0.5%	L = 2.21	

Dr.1 T2 OI.1

23.49	25.18	25.18	1.69	Trójknik
24.31	25.16	25.16	0.87	
24.35	25.16	25.16	0.80	Wpust betonowy osadnikowy
2.66	2.66			
Dn=0.2m		2.0%	L = 2.66	

T1 Wp4

23.54	25.20	25.20	1.66	Studzienka
23.65	25.49	25.49	1.84	Odwodnienie liniowe
5.45	5.45			
Dn=0.2m		2.0%	L = 5.45	

D9 OI.2

25.84	27.48	27.48	1.64	Studzienka betonowa
26.01	27.13	27.13	1.12	Studzienka betonowa
26.20	27.00	27.00	0.80	Studzienka betonowa
8.56	8.56	9.30		
Dn=0.16m , PVC		2.0%	L = 17.86	

S3 S2 S1

UWAGA:

Dostosować rzędnę do istniejącej kanalizacji sanitarnej

PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I DRENAŻU

INWESTOR:
GMINA SŁAWNO, UL. M. C. SKODOWSKIEJ 9, 76-100 SŁAWNO

INWESTYTOR:
BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU
BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO mgr inż. RAFAŁ KLIMEK
ul. Traugutta 2b, 78-400 SZCZECINEK, e-mail: klimek.r@wp.pl

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI SŁAWSKO

PROJEKTANT
mgr inż. LESZEK ŁĄTOWSKI

ASYSTENT PROJEKTANTA
mgr inż. EDWARD BRZOSKA

SPRAWDZIŁ
mgr inż. RENATA KACPEREK-SOTOMSKA

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Data

Skala:
1:500

Nr rysunku:
3

06.2013

06.2013