



POZIOM PORÓWNAWCZY		125,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.	139.32	Istniejąca studnia włączeniowa - modernizowana	
RZĘDNA DŃA KANALU	137.02	Istniejąca kan. ogólnospławna Ø300	Posadowienie kanału sprawdzić na etapie wykonstwa
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANALU	2.30	Istniejący wodociąg Ø200	Posadowienie wodociągu sprawdzić na etapie wykonstwa
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5%	Istn. kabel telekomunikacyjny	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	4.41	Istniejąca linia napowietrzna	
ODLEGŁOŚCI	7.39	Istn. kabel telekomunikacyjny	
HEKTOMETRY	13.15	Proj. studnia żelbetowa Ø1200	
	5.50	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa Ø1500	Proj. włączenie kanału Wp1 Ø0.2, Rz.d.=136.98
	18.65	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa Ø1200	Proj. włączenie kanału Wp2 Ø0.2, Rz.d.=137.18
	5.65	Istniejąca linia napowietrzna	
	24.30	Istniejące przyłącze gazu Ø18	
	35.19	Istniejące przyłącze wody Ø32	
	55.47	Proj. studnia żelbetowa Ø1200	
	71.90	Istniejące przyłącze gazu Ø32	
	74.59	Istniejąca kanalizacja sanitarna Ø200	
	81.5	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa Ø1200	Proj. włączenie kanału Wp3 Ø0.2, Rz.d.=136.74
	80.05	Proj. studnia kaskadowa żelbetowa Ø1200	Proj. włączenie kanału Wp4 Ø0.2, Rz.d.=136.04
	87.34	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	
	108.22	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	
	111.34	Istniejące przyłącze gazu Ø23	
	112.75	Proj. studnia żelbetowa Ø1200	Proj. włączenie kanału Wp5 Ø0.2, Rz.d.=136.24
	127.17	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	
	130.36	Istniejące przyłącze kanalizacji sanitarnej Ø160	
	133.28	Istniejąca kanalizacja sanitarna Ø200	
	138.75	Istniejący wodociąg	
	4.10	Proj. studnia żelbetowa Ø1200	
	142.85	Proj. studnia żelbetowa Ø1200	
	8.30	Proj. studnia żelbetowa Ø1200	
	151.15	Proj. włączenie kanału Wp6 Ø0.2, Rz.d.=136.82	
		Proj. włączenie kanału Wp7 Ø0.2, Rz.d.=136.82	

Biurowo Konstrukcyjne REIPROJEKT
 Zarząd Drog Powiatowych
 w Piasecznie
 ul. Kosciuszki 9, 05-500 Piaseczno

ZAMIERZENIE BUDOWANE:

BRANZA: SANITARNA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 12.2010

SCALA: 1:100/200

NR. RYS.: 3.1

NAZWA KRSYNSKUNU: Profil podłużny kolektora głównego

FUNKCJA: IMIE I NAZWISKO

PROJEKTANT: mgr inż. Krystyna Zdziewska

OPRACOWAL: mgr inż. Adam Lal

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Rafał Woźnica

SKALKA

12.2010

1:100/200

NR. RYS.: 3.1

PROFIL PODŁUŻNY KOLEKTORA GŁÓWNEGO

W/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161.00, w miejscowości Tarczyn

ODWODNIENIE MOSTU PRZEZ RZĘKĘ TARCZYŃKĘ I DROGI POWIATOWEJ

NR. 2855W

BRANZA: SANITARNA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

DATA: 12.2010

SCALA: 1:100/200

NR. RYS.: 3.1

IMIE I NAZWISKO

mgr inż. Krystyna Zdziewska

mgr inż. Adam Lal

mgr inż. Rafał Woźnica

1