

PROFIL PODŁUŻNY
RUROCIĄGU TŁOCZNEGO
BORÓW

PB2-S74

SKALA 1:100:500
LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY DN63 PE
- PROJ. RURA OSŁONOWA DN 200PE
- Z OTULINĄ TERMICZNĄ ISOVER

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK „DRO-INSTAL” 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:100:500
OBIEKT	”Sanitacja Gminy Borów etap III - budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojecinie, Borku Strzełińskim osiedle przy ulicach Czereśniowa Śliwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełińskim”	DATA 08.2007r.
RYSUNEK	PROFIL PODEUŻNY RUROCIĄGI TŁOCZNEGO PB2-S74	RYS. NR 20
INWESTOR	GMINA BORÓW	
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Łukasz ANTOSZ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91
KIER.PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	Upr.bud. UAN-VI-6/3/11/91

PB2-S74
Podziałka 1:100/500

P.p.=130.00

Nazwa węzła	PB2			t2	t3			t4	t5	t6	t7	t8	t9	t10	S74						
Rzędna istniejącego terenu	140.95	140.99	140.99	140.20	139.85	139.83	139.63	139.80	139.79	139.77	139.76	139.77	139.16	140.12	140.15	140.28	140.44	140.94	140.95		
Zagłębienie osi przewodu	1.30	1.58	1.71	1.35	1.30	1.29	1.09	1.27	1.40	1.45	1.42	1.43	0.82	1.77	1.80	1.84	1.90	2.07	2.01		
Rzędna osi proj. rurociągu	139.65	139.35		138.85	138.55		138.54		138.39	138.32	138.34	138.34	138.35		138.43		138.54	138.87	138.94		
Długość odcinka	18.86			10.79	5.26			59.63			31.98			9.41	7.76	8.00	10.14	32.09		6.85	
	i=42.4 ‰			i=27.8 ‰				64.89			i=2.5 ‰			i=2.2 ‰			L=9.41	L=7.76	L=57.08		i=10.3 ‰
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=18.86			L=10.79	L=64.89			L=31.98			i=1.7 ‰			i=1.8 ‰							
Proj. średnica nominalna, materiał	63x5,8 PEHD																				
Hektometr i odległości	00	7.08		18.86	29.65	34.91		94.55	105.34	116.03	126.72	137.41	148.10	158.79	169.48	180.17	190.86	201.55	212.24	222.93	233.62