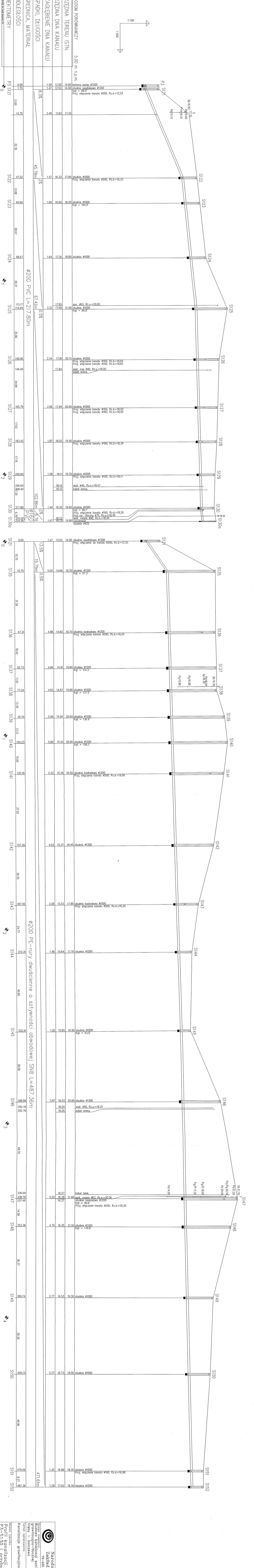


STANOWISKO PRACOWNIKÓW
W KRAJOWYM ZAKŁADIE
OCHRONY ŚRODOWISKA
I SANITARNEJ

Nazwa inwestycji: Budowa kanalizacji sanitarnej Kłasy - III		Profil: mgr inż. K. Bętkowski		Nr umowy 402/03	
Termin opracowania Kanalizacja grawitacyjno-cisnieniowa		Opis: mgr inż. A. Malinowska		Nr rys. 6	
Nazwa projektu Profil kanalizacji grawitacyjnej P3-S130 i przylacza		Spr. mgr inż. S. Łukasiński		Data 10.2005r.	
Branża Wod.-kan.		Faza P.B.		Skala 1:100/500	



POZIOM PORÓWNAWCZY	5.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	14.00
RZĘDNA DLA KANAŁU	12.50
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	8.3%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC L=217.80m
ODLEGŁOŚCI	0.00
HEKTOMETRY	P3 S121

14.00	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	14.00	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
12.53	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	12.53	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
1.47	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	1.47	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
15.75	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	15.75	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
31.56	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	31.56	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
47.31	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	47.31	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
18.42	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	18.42	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
65.73	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	65.73	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
11.61	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	11.61	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
77.34	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	77.34	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
13.76	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	13.76	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
16.10	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	16.10	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
13.13	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	13.13	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
104.23	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	104.23	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
15.85	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	15.85	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
120.18	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	120.18	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
37.02	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	37.02	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
157.20	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	157.20	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
30.35	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	30.35	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
187.55	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	187.55	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
24.77	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	24.77	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
15.12	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	15.12	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
48.60	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	48.60	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
252.91	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	252.91	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
36.08	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	36.08	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
288.99	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	288.99	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
292.79	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	292.79	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
49.73	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	49.73	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
336.69	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	336.69	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
337.49	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	337.49	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
14.86	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	14.86	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
353.36	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	353.36	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
36.37	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	36.37	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
389.74	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	389.74	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
39.39	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	39.39	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
429.13	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	429.13	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
49.96	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	49.96	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
479.09	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	479.09	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
8.27	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	8.27	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53
487.36	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53	487.36	studnia Ø1200	Proj. włączenie kanału Ø200, Rz.d.=12.53