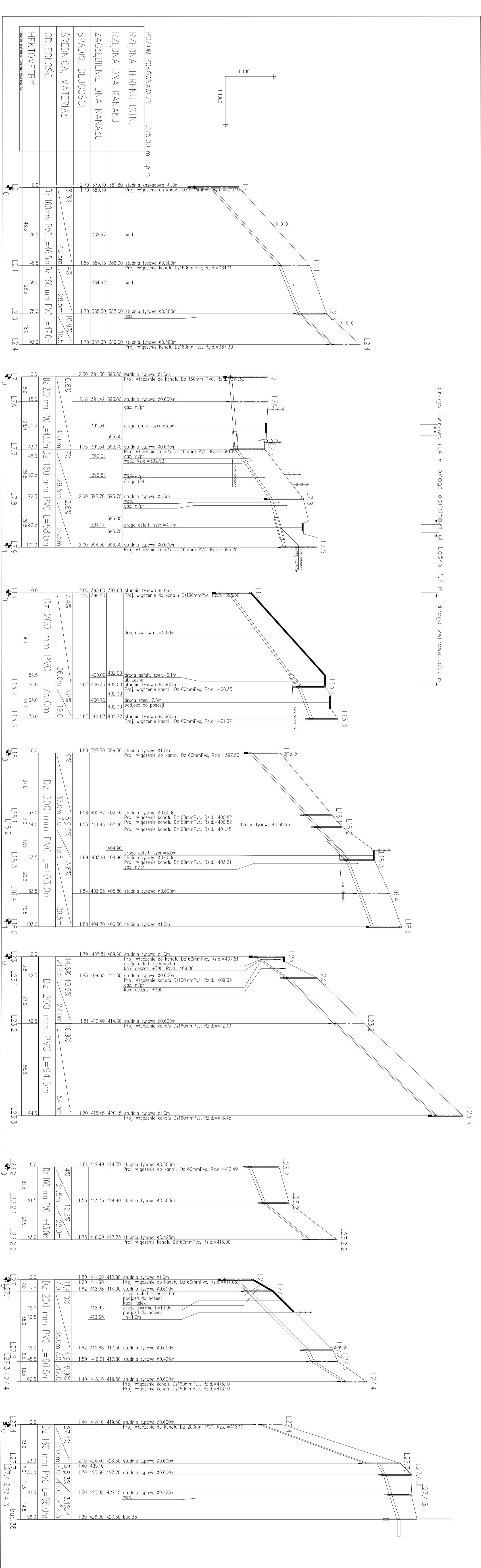
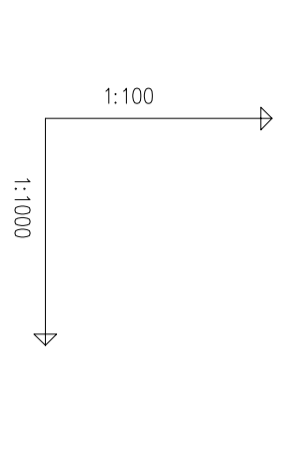


droga żwirowa 6,4 m droga asfaltowa ul. Lesna 4,7 m droga żwirowa 50,0 m



POZIOM PORÓWNAWCZY	375,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	studnia kaskadowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=379,10
RZĘDNA DNA KANAŁU	wod.,
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=384,15
SPADKI, DŁUGOŚCI	wod.,
SREDNICA, MATERIAŁ	studnia typowa ø0,600m gaz.
ODLEGŁOŚCI	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=387,30
HEKTOMETRY	

2,70	379,10	381,80	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mm PVC, Rz.d.=391,30
1,70	380,10	382,67	wod.,
		384,15	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=391,30
1,85	384,15	386,00	wod.,
		384,62	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=395,20
1,70	385,30	387,00	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=395,20
1,70	387,30	389,00	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mm PVC, Rz.d.=395,20

2,30	391,30	393,60	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mm PVC, Rz.d.=395,20
		391,42	studnia typowa ø0,600m gaz. n/pr
		391,54	droga grunt. szer.=6,3m
		393,50	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mm PVC, Rz.d.=395,20
1,76	391,64	393,40	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mm PVC, Rz.d.=395,20
		392,01	gaz. n/pr wod., Rz.d.=392,53
		392,81	droga n/pr droga bet.
2,00	393,70	395,70	studnia typowa ø1,0m wod. gaz. n/pr
		396,00	droga asfalt. szer.=4,7m
		394,17	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mm PVC, Rz.d.=395,20
2,00	394,50	396,50	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mm PVC, Rz.d.=395,20

2,00	395,60	397,60	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=395,60
1,40	396,20		droga żwirowa L=50,0m
		400,00	droga asfalt. szer.=6,1m ul. Lesna
1,65	400,35	402,00	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=400,35
		402,30	droga szer.=7,6m podjazd do posesji
1,65	401,07	402,72	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=401,07

1,80	397,50	399,30	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=397,50
		400,82	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=400,82
1,55	401,45	403,00	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=401,45
		404,90	droga asfalt. szer.=6,0m studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=403,21
1,69	403,21	404,90	gaz. n/pr
		403,96	studnia typowa ø0,600m
1,84	403,96	405,80	studnia typowa ø1,0m
1,80	404,70	406,50	studnia typowa ø1,0m

1,79	407,81	409,60	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=407,81
		409,65	droga asfalt. szer.=3,0m kon. deszcz. ø300, Rz.d.=409,00
1,85	409,65	411,50	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=409,65
		412,49	gaz. n/pr kon. deszcz. ø300
1,81	412,49	414,30	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=412,49
1,70	418,45	420,15	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=418,45

1,81	412,49	414,30	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=412,49
		413,35	studnia typowa ø0,600m
1,75	416,00	417,75	studnia typowa ø0,425m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=416,00

1,80	411,00	412,80	studnia typowa ø1,0m Proj. włączenie do kanału D=160mmPvc, Rz.d.=411,00
1,62	412,38	414,00	studnia typowa ø0,600m droga asfalt. szer.=6,0m podjazd do posesji kabel telek. droga żwirowa L=13,0m podjazd do posesji L=1,0m
		412,95	studnia typowa ø0,600m
		413,65	studnia typowa ø0,425m
1,62	415,88	417,50	studnia typowa ø0,600m
1,59	416,21	417,80	studnia typowa ø0,425m
1,40	418,10	419,50	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=418,10 Proj. włączenie kanału D=160mmPvc, Rz.d.=418,10

1,40	418,10	419,50	studnia typowa ø0,600m Proj. włączenie do kanału D=200mm PVC, Rz.d.=418,10
		424,40	studnia typowa ø0,600m
1,40	425,10	426,50	studnia typowa ø0,600m
1,70	425,50	427,20	studnia typowa ø0,425m wod.
1,30	425,85	427,15	studnia typowa ø0,425m
		426,30	bud.38
1,20	426,30	427,50	bud.38

**Firma Inżynierska ALP-DO**

Projektował: mgr inż. Joanna Cios  
nr upraw. 172818 BB

Opracował: mgr inż. Szymon Matulewicz

Stwierdził: *Projekt budowlany - wykonawczy*

Typul rysunku: Profilę podłoża kamion. bezczep. "L"

Data: 07.2009

Skala: 1:100/1:50

Nr zlecenia: 832-P-K-09

Nr projektu: 3.2

Strona: 1 z 1