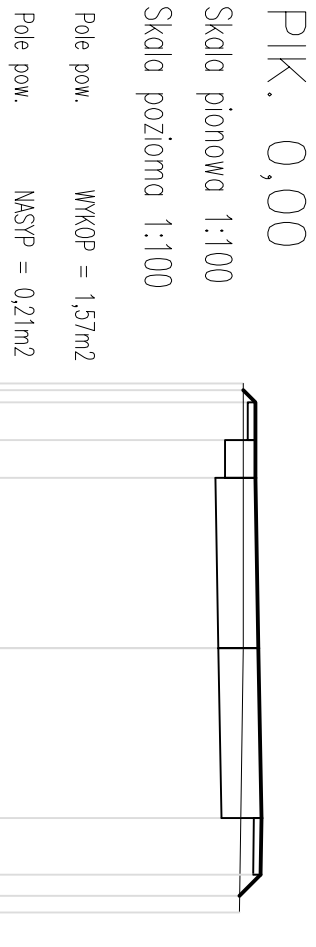


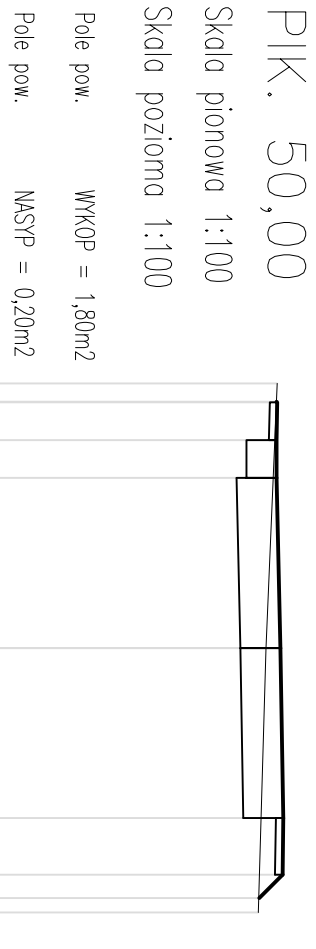
PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KLWATKA SZLACHECKA

GINIA JEDLIŃSK, POWIAT RADOMSKI, ODCINEK Z1–Z7 KM 0+000,00 – 0+401,66
SKALA 1:100/100



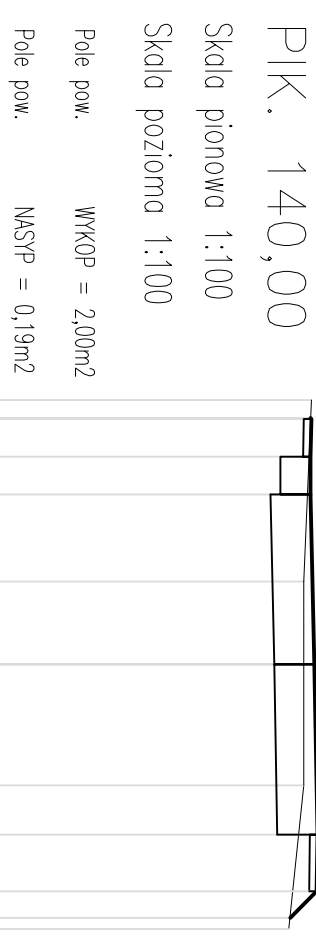
P.P. = 169,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	174,30	174,50
RZĘDNE SPODU	174,36	174,44
PROJ. NAMIERZCHNI	174,36	174,44
RZĘDNE TERENU	174,30	174,30
ODLEGŁOŚCI	3,50	3,50



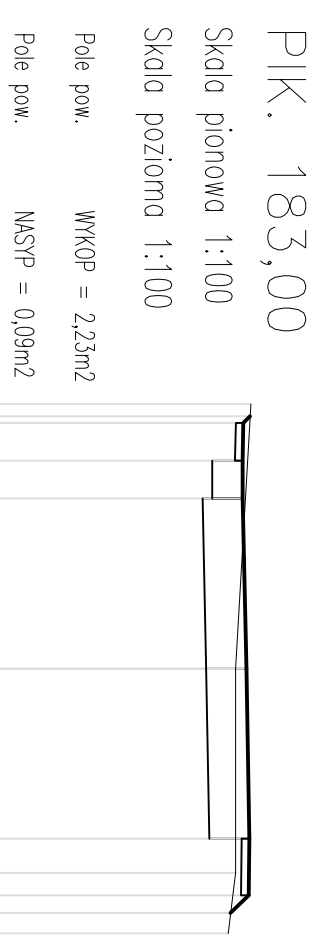
P.P. = 168,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	173,74	173,79	173,83
RZĘDNE SPODU	173,65	173,64	173,73
PROJ. NAMIERZCHNI	173,65	173,64	173,73
RZĘDNE TERENU	173,75	173,26	173,72
ODLEGŁOŚCI	3,50	3,25	3,31



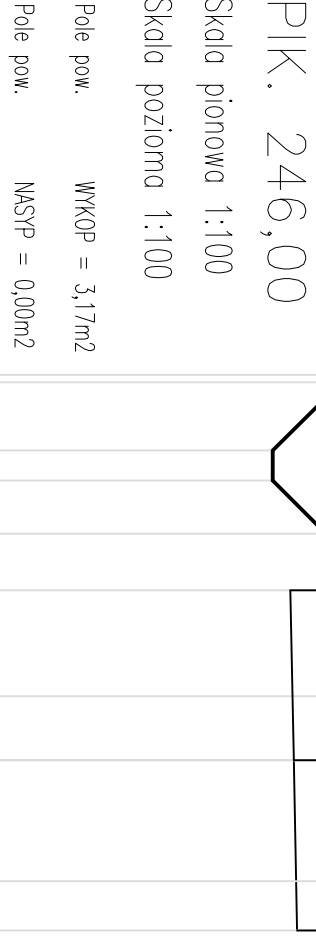
P.P. = 166,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	172,19	172,24	172,28
RZĘDNE SPODU	172,10	172,10	172,17
PROJ. NAMIERZCHNI	172,10	172,10	172,17
RZĘDNE TERENU	172,20	172,10	172,10
ODLEGŁOŚCI	3,50	3,25	3,35



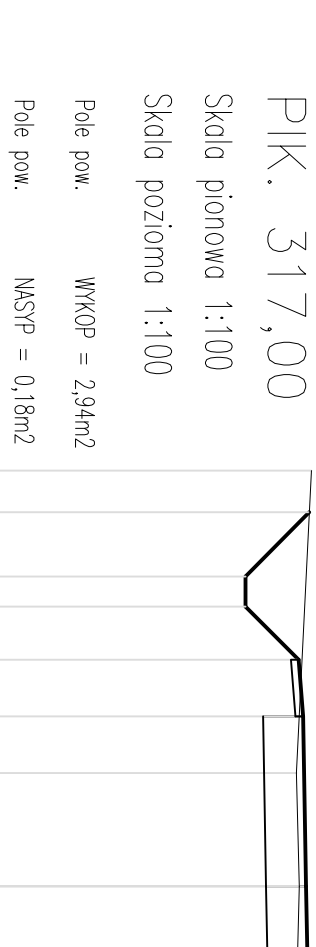
P.P. = 166,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	171,39	171,34	171,38
RZĘDNE SPODU	171,20	171,19	171,27
PROJ. NAMIERZCHNI	171,20	171,19	171,27
RZĘDNE TERENU	171,40	171,20	171,10
ODLEGŁOŚCI	3,50	3,25	3,25



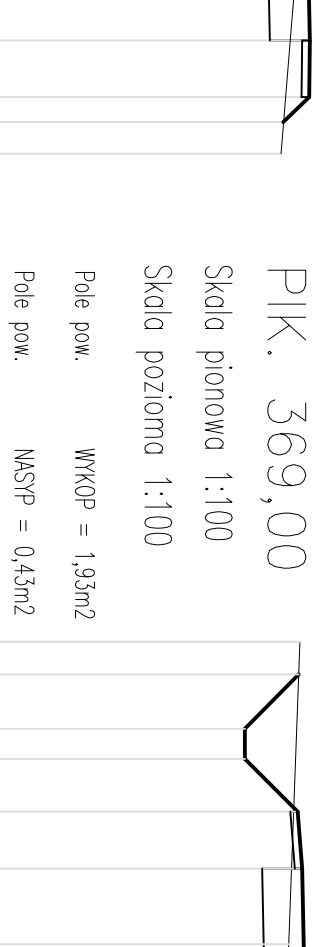
P.P. = 164,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	170,60	170,39	170,54
RZĘDNE SPODU	170,60	170,29	170,44
PROJ. NAMIERZCHNI	170,60	170,29	170,44
RZĘDNE TERENU	170,60	170,37	170,40
ODLEGŁOŚCI	5,10	4,10	3,50



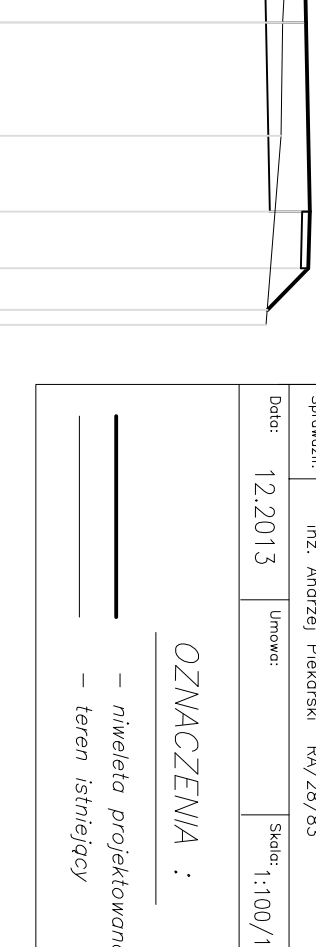
P.P. = 163,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	169,17	169,03	169,18
RZĘDNE SPODU	169,09	168,93	169,07
PROJ. NAMIERZCHNI	169,09	168,93	169,07
RZĘDNE TERENU	169,20	169,00	168,80
ODLEGŁOŚCI	5,50	4,95	3,58



P.P. = 162,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	168,03	168,02	168,13
RZĘDNE SPODU	167,32	167,92	167,65
PROJ. NAMIERZCHNI	167,32	167,92	167,65
RZĘDNE TERENU	168,05	167,82	167,60
ODLEGŁOŚCI	5,50	4,35	3,25



P.P. = 161,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	167,95	167,55	167,71
RZĘDNE SPODU	167,85	167,45	167,18
PROJ. NAMIERZCHNI	167,85	167,45	167,18
RZĘDNE TERENU	168,10	167,30	167,10
ODLEGŁOŚCI	7,00	5,44	3,25

OZNACZENIA :

— niweletto projektowana

— teren istniejący

PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM	
Temat: PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KLWATKA SZLACHECKA, GM. JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI	
Drogi : mgr inż. Janusz Korpeła (UAN-II-K-5386/134/85)	
Opisane: inż. inż. Jacek Korpeła	
Sygnatura: inż. Andrzej Piekarski 84/28/83	
Data: 12.2013	Uwaga: Skala: 1:100/100 Nr rys. 4C
Ym. rys. PRZESKROJE POPRZECZNE	
Fraz. PROJEKT BUDOWLANY	