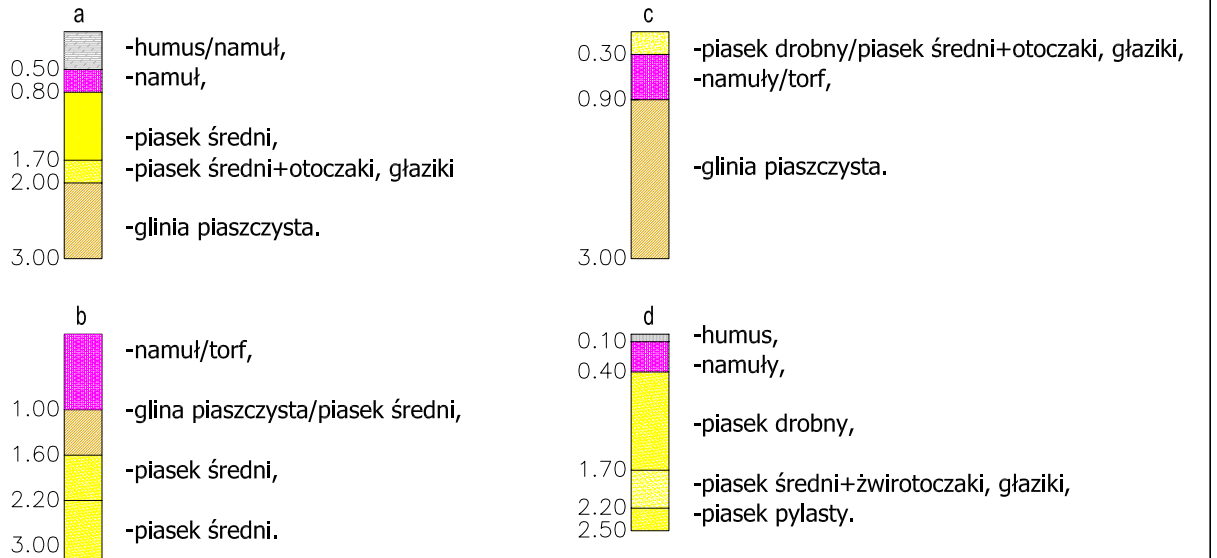


- LEGENDA:
- istniejący teren
 - proj. niweleta
 - proj. rów lewy
 - proj. rów prawy
 - zakres wymiany gruntu
 - swobodne zwierciadło wody gruntowej
 - rzędne, spadki rowu lewego
 - rzędne, spadki rowu prawego
 - punkty max niwelety
 - punkty min niwelety
 - zjazd indywidualny, zjazd do pól
 - zjazd publiczny
 - skrzyżowanie
 - profile geotechniczne



RZĘDNE NIWELETY	150.40	150.43	150.52	150.59	150.58	150.54	150.50	150.38	150.14	149.97	149.61	149.33	148.98	148.82	148.76	148.71	148.49	148.22	147.96	147.82	147.69	147.64	147.50	147.46	147.43	147.33	147.27	147.16	147.01	146.54	146.51	146.40	146.36	146.33	146.26	146.22	146.11	146.09	146.09	146.13	146.36	146.40	146.75	146.98	147.16	147.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
NIWELETA - TEREN	-0.01	0.07	0.21	0.21	0.17	0.17	0.22	0.27	0.36	0.62	0.69	0.67	0.67	0.71	0.70	0.70	0.52	0.16	0.22	0.39	0.53	0.59	0.33	0.29	0.26	0.64	0.75	0.88	0.97	1.33	1.32	1.26	1.30	1.28	1.23	1.16	0.90	0.84	0.82	0.71	0.60	0.60	0.47	0.11	0.11																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ELEMENTY NIWELETY	L=17.87 i=-0.70%		R=2500.00m L=49.17m				L=110.90 i=-1.27%				R=4000.00m L=29.46m				L=235.82 i=-0.53%				R=10000.00m L=61.46m				L=68.13 i=-0.94%				R=5000.00m L=28.81m				L=57.30 i=-0.37%				R=4000.00m L=64.73m				L=67.39 i=1.25%				L=6.27 i=2.70%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RZĘDNE TERENU				150.38			150.38	150.28		149.77	149.34	149.22	148.92		148.67		148.06	148.01		147.97		147.43		147.16	147.05	147.02	147.17	147.17	146.52		145.74	145.21	145.06	145.02	145.06	145.17	145.25	146.09	146.09	146.13	146.36	146.40	146.75	146.98	147.16	147.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ELEMENTY PLANU	L=5.00m X=29.93m, Y150m		W km 0+05.74 R=100.00m, L=215.1m, T=10.80m				L=30.00m, L=215.1m T=10.80m				L=42.03				L=247.42				L=35.00m, L=11.14m, H=0.51 X=34.89m, Y204m				R=100.00m, L=25.97m, T=13.06m				L=35.00m, L=11.14m, H=0.51 X=34.89m, Y204m				L=102.15				R=350.00m, L=35.97m, T=18.00m				L=154.39				L=7.10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
ODLEGŁOŚCI	0+000.00	0+05.00	0+17.87	0+22.67	0+30.00	0+35.00	0+40.00	0+45.00	0+50.00	0+55.00	0+60.00	0+65.00	0+70.00	0+75.00	0+80.00	0+85.00	0+90.00	0+95.00	0+100.00	0+105.00	0+110.00	0+115.00	0+120.00	0+125.00	0+130.00	0+135.00	0+140.00	0+145.00	0+150.00	0+155.00	0+160.00	0+165.00	0+170.00	0+175.00	0+180.00	0+185.00	0+190.00	0+195.00	0+200.00	0+205.00	0+210.00	0+215.00	0+220.00	0+225.00	0+230.00	0+235.00	0+240.00	0+245.00	0+250.00	0+255.00	0+260.00	0+265.00	0+270.00	0+275.00	0+280.00	0+285.00	0+290.00	0+295.00	0+300.00	0+305.00	0+310.00	0+315.00	0+320.00	0+325.00	0+330.00	0+335.00	0+340.00	0+345.00	0+350.00	0+355.00	0+360.00	0+365.00	0+370.00	0+375.00	0+380.00	0+385.00	0+390.00	0+395.00	0+400.00	0+405.00	0+410.00	0+415.00	0+420.00	0+425.00	0+430.00	0+435.00	0+440.00	0+445.00	0+450.00	0+455.00	0+460.00	0+465.00	0+470.00	0+475.00	0+480.00	0+485.00	0+490.00	0+495.00	0+500.00	0+505.00	0+510.00	0+515.00	0+520.00	0+525.00	0+530.00	0+535.00	0+540.00	0+545.00	0+550.00	0+555.00	0+560.00	0+565.00	0+570.00	0+575.00	0+580.00	0+585.00	0+590.00	0+595.00	0+600.00	0+605.00	0+610.00	0+615.00	0+620.00	0+625.00	0+630.00	0+635.00	0+640.00	0+645.00	0+650.00	0+655.00	0+660.00	0+665.00	0+670.00	0+675.00	0+680.00	0+685.00	0+690.00	0+695.00	0+700.00	0+705.00	0+710.00	0+715.00	0+720.00	0+725.00	0+730.00	0+735.00	0+740.00	0+745.00	0+750.00	0+755.00	0+760.00	0+765.00	0+770.00	0+775.00	0+780.00	0+785.00	0+790.00	0+795.00	0+800.00	0+805.00	0+810.00	0+815.00	0+820.00	0+825.00	0+830.00	0+835.00	0+840.00	0+845.00	0+850.00	0+855.00	0+860.00	0+865.00	0+870.00	0+875.00	0+880.00	0+885.00	0+890.00	0+895.00	0+900.00	0+905.00	0+910.00	0+915.00	0+920.00	0+925.00	0+930.00	0+935.00	0+940.00	0+945.00	0+950.00	0+955.00	0+960.00	0+965.00	0+970.00	0+975.00	0+980.00	0+985.00	0+990.00	0+995.00	1000.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0+100.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														

Urząd Gminy i Miasta
ul. Piłsudskiego 47/12
05-600 Grojce
<http://www.grojecmiasto.pl>

LISPUS
Biuro Opracowywania Programów
i Projektów Inżynierskich Komunikacji Miejscowej
tel./fax (+48-82) 560-58-27
ul. Grunwaldzka 2a, 22-100 Chełm
<http://www.lispus.pl>

Temat zadania

BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 165022W W MIEJSCOWOŚCI PABIEROWICE

Temat rysunku

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Brand

Stadium

DROGOWA

PROJEKT WYKONAWCZY

Umowa

Data

Skala

Nr rysunku

53/2009 z dnia 18.02.2009

11.2009

1:100/1000

2.1

Autory

Imię i nazwisko

Podpis

Nr uprawnień

Brand

Projektant

mgr inż. Marcin Dobek

LUB/0217/PWOD/05

drogi

Opracował

inż. Jarosław Jankiewicz

drogi

Sprawdził

mgr inż. Stanisław Matusz

LUB/0212/POOD/05

drogi