

PROFIL PODŁUŻNY DROGI NR 330406W
od km 1+810,00 do km 3+012,27
skala 1:1000

Prędkość projektowa 40 km/h
Klasa drogi L
Szerokość jezdni 5,00 m
Pobocza 0,75 m
Korona 6,50 m
Niweleta prowadzona po osi jezdni

LEGENDA:

- niweleta
- teren
- rów obustronny
- rów lewostronny
- rów prawostronny

PP = 125m n.p.m.

RZĘDNE NIWELETY	131.68	131.74	131.77	131.75	131.74	131.75	131.76	131.76	131.60	131.56	131.57	131.61	131.63	131.67	131.68	131.69	131.77	131.78	131.81	131.83	131.84	132.02	132.18	132.30	132.50	132.41	132.39	132.23	132.18	132.15	132.05	132.17	132.18	132.19	132.25	132.50	132.39	132.34	132.21	131.98	132.06	132.39	132.32	132.30		
ELEMENTY NIWELETY	i=0.122% L=73.85		L=105.66			i=-0.028%		i=0.021% L=95.79			L=100.56		i=-0.199%		i=0.054% L=92.21		i=0.070% L=99.41		i=0.089% L=100.80			i=0.078% L=89.90		i=1.067% L=61.86		L=99.51		i=-0.452%			i=0.639% L=70.45			L=88.58		i=-0.587%		i=0.668% L=61.42		L=62.27		i=-0.145%				
RZĘDNE TERENU	131.65	131.71	131.74	131.72	131.71	131.72	131.73	131.73	131.57	131.53	131.54	131.58	131.60	131.64	131.65	131.66	131.74	131.75	131.78	131.80	131.81	131.87	131.94	132.00	132.13	132.14	132.11	131.91	131.85	131.81	131.75	131.77	131.77	131.81	132.08	132.23	132.16	132.03	131.79	131.71	131.75	132.12	132.01	132.00		
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=131.13			α=1.6		L=133.54			L=133.28			L=97.57			L=182.24			L=43.67			α=8.158° L=21.36 S=10.70 R=150 z=0.38		L=32.03		L=26.65		L=18.57		α=9.582° L=25.09 S=12.57 R=150 z=0.53		L=34.13		L=19.31		α=15.366° L=40.23 S=20.24 R=150 z=1.36		L=11.36		α=33.661° L=67.56 S=34.79 R=115 z=5.15		L=60.86		L=112.40		L=11.29 S=5.65 R=150 z=0.11	
ODLEGŁOŚCI	10.00	60.00	83.85	41.13	89.51	60.00	74.67	85.30	65.86	85.86	7.95	78.07	5.52	66.79	77.48	85.86	78.28	87.76	31.43	52.79	68.18	84.82	0.00	11.47	30.04	50.00	55.13	89.26	0.00	8.57	29.55	48.80	51.57	60.16	0.00	18.10	27.72	50.00	88.58	99.87	50.00	0.00	12.27			

TYP I

3cm
beton asfaltowy 0/12,8
istniejąca nawierzchnia
z betonu asfaltowego

TYP II

3cm
beton asfaltowy 0/12,8
4cm
beton asfaltowy 0/20
8cm
kruszywo kam. 0/31,5
12cm
tłuczeń kam.

TYP III

3cm
beton asfaltowy 0/12,8
4cm
beton asfaltowy 0/20
8-10cm
mat. kamienny 0/31,5

INWESTOR	URZĄD GMINY W ODRZYWOLE 26-425 ODRZYWOLSKA UL. WARSZAWSKA 53				
NAZWA DOKUMENTACJI	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 330406W od km 1+810,00 do km 3+012,27				
ZAKRES OPRACOWANIA	ZESPÓŁ PROJEKTOWY	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PDPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. SZYMON MATEREK	DROGOWA	MAZ/0021 /PWOD/07		GRUDZIEŃ 2007
OPRACOWALI	EDYTA SIONEK TOMASZ MATEREK	DROGOWA			GRUDZIEŃ 2007
TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY			STADIUM PB	BRANŻA DROGI
NAZWA RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY od km 1+810,00 do km 3+012,27			SKALA 1:1000	NR RYS. 3/1