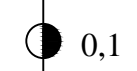
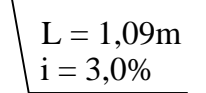
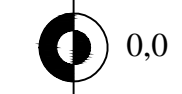


POZIOM PORÓWNAWCZY
259 m.n.p.m

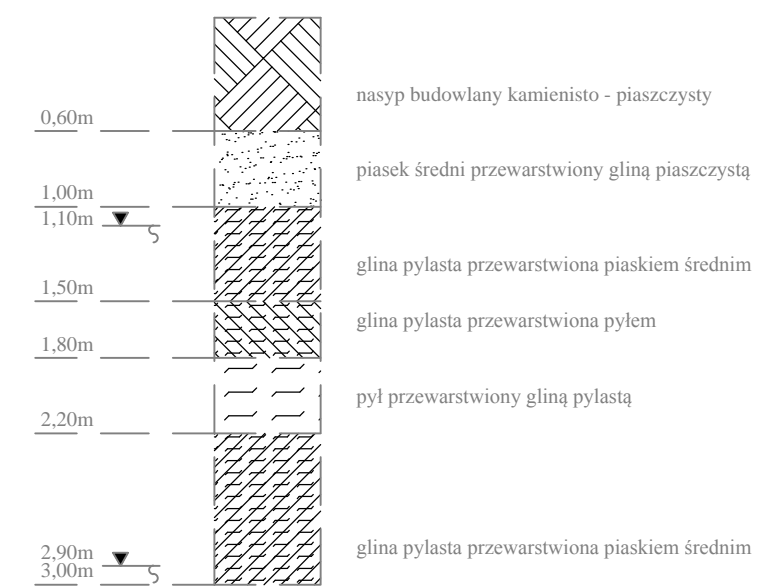
RZĘDNE NIWELETY JEZDNI	262.14		262.56	262.78	262.81		263.25	263.30	263.33	263.32	263.31		263.24	263.06	262.57															
POCHYLENIE PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE	L = 32,26m i = 1,3%		R=600m T=5,10m f=0,022m		R=1000m T=12,50m f=0,078m		L = 10,30m i = 0,5%		R=2500m T=10,00m f=0,020m		L = 27,46m i = 0,3%		R=300m T=4,80m f=0,038m		L = 13,87m															
RZĘDNE TERENU	262.03	262.33	262.58	262.66	262.75	262.77	263.26	263.27	263.31	263.34	263.33	263.32	263.32	263.24	263.24	263.21	263.20	262.57												
PROSTE I ŁUKI POZIOME	L = 95,49m															L = 46,68m														
ODLEGŁOŚĆ	0.00	17.02	32.26	42.45	43.54	65.63	68.53	78.83	86.85	95.49	98.83	3.07	6.92	25.47	26.29	35.88	41.52	49.75												

KM I HEKTOMETRY

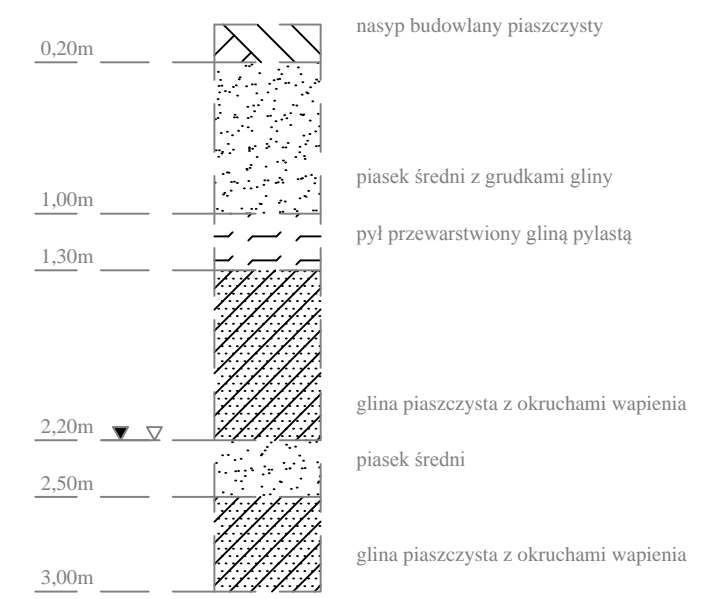


α	R	T	W_s	ξ
43°27'	10,0 m	3,98 m	0,76 m	7,58 m

Otwór geotechniczny Nr 1:



Otwór geotechniczny Nr 2:



Biuro Projektów A-PROPOL S.C.
44-121 Gliwice ul.Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 245/92	INWESTYCJA	Remont nawierzchni ulicy Wrzosowej w Smolnicy.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Kowalik	OBIEKT	Projekt zagospodarowania.
SPRAWDZIŁ	inż. Anna Kolodziejczyk upr. bud. SLK/2329/POOD/08	NR PROJ.	7206/AP 308/2011
SKALA	BRANŻA: Konstrukcyjno - Inżynierska	STADIUM	PB
1 : 50/500		TREŚĆ RYS.	Profil podłużny niwelety w osi jezdni.
		NR RYS.	04

DATA: Listopad 2011
INWESTOR: Gmina Sośnicowice ul. Rynek 19, 44 - 153 Sośnicowice