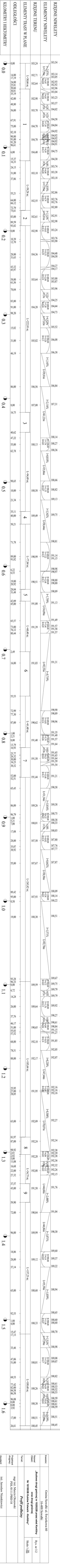


PROFIL PODŁUŻNY
- Odcinek P.T.2 - K.T.2 -
SKALA 1:1000

- Parametry łuków poziomych:
- g=27,2696[‰]; R=200,00 m; W=4,68 m; To=43,50 m; L=85,67 m;
 - g=5,7975[‰]; R=200,00 m; W=0,21 m; To=9,11 m; L=18,21 m;
 - g=3,7983[‰]; R=400,00 m; W=0,18 m; To=11,94 m; L=23,87 m;
 - g=2,4034[‰]; R=400,00 m; W=0,07 m; To=7,55 m; L=15,10 m;
 - g=89,4266[‰]; R=10,00 m; W=3,10 m; To=8,46 m; L=4,05 m;
 - g=8,4409[‰]; R=400,00 m; W=0,88 m; To=26,56 m; L=53,04 m;
 - g=5,6629[‰]; R=400,00 m; W=0,40 m; To=17,80 m; L=35,58 m;
 - g=10,6176[‰]; R=25,00 m; W=0,44 m; To=10,45 m; L=20,85 m;
 - g=11,3702[‰]; R=25,00 m; W=0,50 m; To=11,19 m; L=22,33 m;



Investor:	Gmina Suwałki ul. Świerkowa 60	
Objekt:	Izba strażacka w Suwałkach	
Nazwa:	Budynek drogowy nr 1020228 przez wieś Korkany	
Obiekt:	Miejscowość Korkany	
Temat:	Projekt podłozny	
Projektant:	mgr inż. Marcin Olszewski	
Podpis:	P.D./0111/PBD/18	
Asygnat:	Inż. Jurekiewicz	