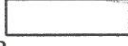



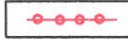
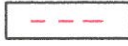






Początek opracowania
PPT km 0+000
X = 7554903.5658
Y = 5944209.6690

Projektowana rura osłonowa typu AROT
śred. 110 mm, dług. 7,0 m


Koniec opracowania
KPT km 0+037,74
X = 7554940.7667
Y = 5944210.2520

LEGENDA:

-  Projektowana nawierzchnia asfaltowa, 225,0 m²
-  Projektowana nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm, 178,1 m²
-  Krawężnik najazdowy betonowy 15x30 cm
-  Obrzeże betonowe 8x30 cm
-  Kabel eN2 do przełożenia
-  Projektowana trasa kabla eN2 po przełożeniu
-  Projektowane lampy oświetleniowe, szt. 2
-  Projektowana trasa kabla oświetleniowego
-  Dł.wykopu / dł.kabla
-  Projektowana kanalizacja deszczowa

W1 km 0+011,85
α 23°
R 30,0 m
T 6,30 m
z 0,72 m
Ł 12,82 m

mgr inż. Stanisław Nowik
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami w SUW 47/85 w zakresie (drog
i lotniskowych) dróg startowych i manipulacyjnych
oraz typowych mostów i przepustów

	BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR" 12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26		
	INWESTOR: Gmina Pisz ul. Gizewiusza 5 12 - 200 Pisz	OBIEKT: Budowa drogi dojazdowej w Pisz na działkach o nr geod. 1426/3, 1442/43, 1442/15 i 1442/62	STADIUM: Projekt wykonawczy
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny		Nr rys.: 1
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leniec	upr. proj. Nr SUW-16/91	
Opracował:	mgr inż. Paweł Wysocki		
Projektant elektr.:	mgr inż. Piotr Ciotrowski	upr. proj. WAM/0050/POOE-08	
Branża:	Elektryczna	Skala 1:500	Data: marzec 2013 r.