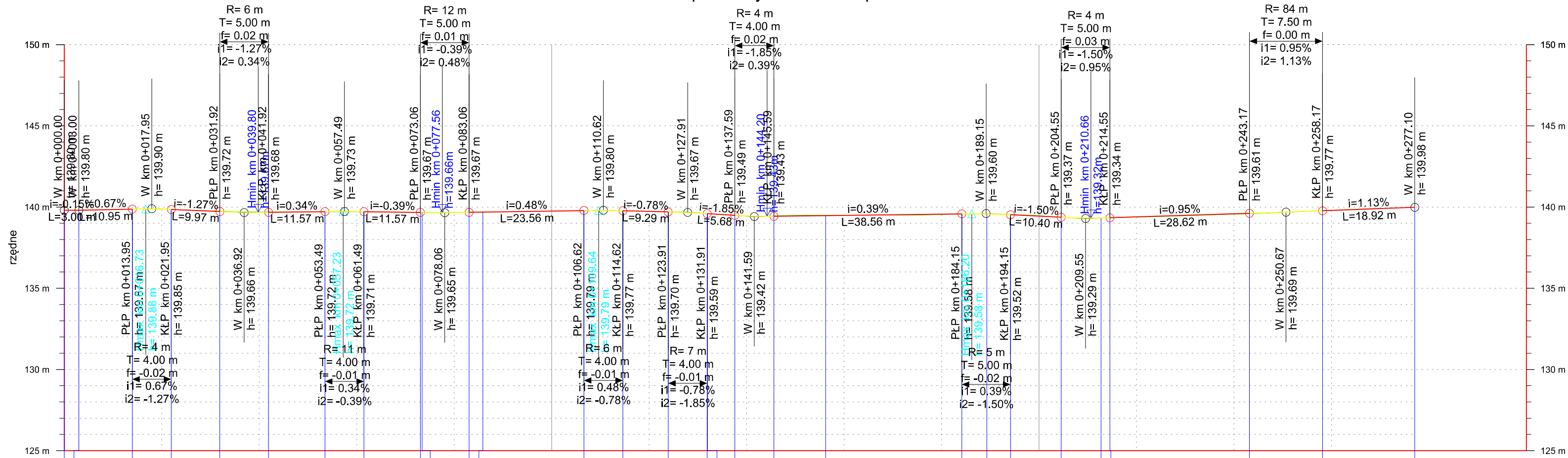


Profil podłużny - ul Na Skarpie



RZĘDNE PROJEKTOWANE	139.80 139.82 139.87 139.85 139.72 139.68 139.72 139.71 139.67 139.67 139.67 139.68 139.75 139.77 139.77 139.70 139.56 139.56 139.52 139.47 139.47 139.37 139.33 139.34 139.61 139.77 139.98
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	139.80 139.82 139.88 139.86 139.75 139.70 139.70 139.70 139.68 139.68 139.69 139.70 139.75 139.77 139.77 139.71 139.60 139.60 139.47 139.46 139.50 139.57 139.59 139.55 139.47 139.37 139.33 139.34 139.59 139.78 139.98
TRASA W PLANIE	L=73.43m R=70m Lc=12.44m L=46.09m R=20m Lc=24.25m L=33.07m R=15m Lc=23.44m L=64.36m
PUNKTY GŁÓWNE TRASY	PT 0+000.0 PLK 0+073.4 KLK 0+085.9 PLK 0+132.0 KLK 0+156.2 PLK 0+189.3 KLK 0+212.7 KT 0+277.1
NIWELETA	L=10.00m L2=4.00m L1=4.00m R=413m L=8.00m L2=4.00m L1=5.00m R=623m L=10.00m L2=5.00m L1=5.00m R=1097m L=11.57m L2=4.00m L1=4.00m R=748m L=23.56m L2=4.00m L1=4.00m R=635m L=8.00m L2=4.00m L1=4.00m R=748m L=5.68m L2=4.00m L1=4.00m R=357m L=38.56m L2=5.00m L1=5.00m R=531m L=10.00m L2=5.00m L1=5.00m R=409m L=28.62m L2=7.50m L1=7.50m R=8427m L=15.00m L2=7.50m L1=7.50m R=8427m L=18.92m L2=7.50m L1=7.50m R=8427m
PIKIETAŻ	0+000.0 0+003.0 0+014.0 0+022.0 0+031.9 0+041.9 0+053.5 0+061.5 0+073.1 0+073.4 0+083.1 0+085.9 0+100.0 0+106.6 0+114.6 0+123.9 0+131.9 0+132.0 0+137.6 0+145.6 0+156.2 0+184.1 0+189.3 0+194.1 0+200.0 0+204.5 0+212.7 0+214.5 0+243.2 0+258.2 0+277.1 0+300.0

LEGENDA

- Niweleta osi drogi
- Istniejący teren

Nazwa i adres obiektu budowlanego Przebudowa nawierzchni drogowych wraz z budową kanalizacji deszczowej na ul. Na Skarpie w m. Karsin			
Inwestor: Gmina Karsin			
Nazwa rysunku Profil podłużny		Skala 1:500 Nr rys 3	
Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant br. drogowa	mgr inż. Daniel Folehr	Upr. bud. POM/0101/POOD/11	
Sprawdził br. drogowa	mgr inż. Jan Burglin	Upr. bud. GPKG-L7342-9/95	
20 sierpień 2016			