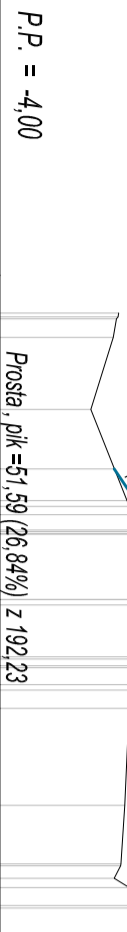


# PRZEKROJE POPRZECZNE

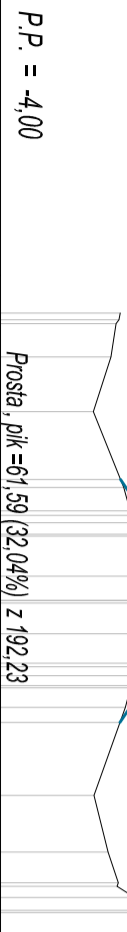
## SKALA 1:200/200

Pk = 0+800,00  
Skala 1:200/200



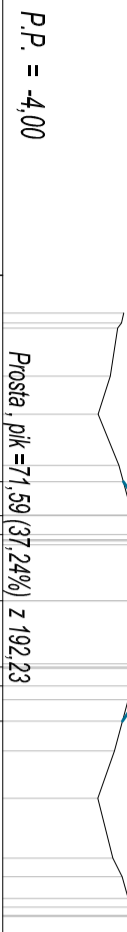
PK = 0+800,00	5.34
RZĘDNE PROJ.	0.73
RZĘDNE TEREN	0.15
ODLEGŁOŚCI	0.29, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+810,00  
Skala 1:200/200



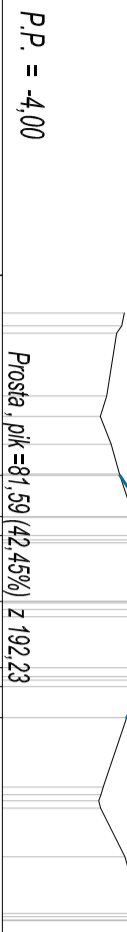
PK = 0+810,00	5.34
RZĘDNE PROJ.	0.73
RZĘDNE TEREN	0.14
ODLEGŁOŚCI	0.29, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+820,00  
Skala 1:200/200



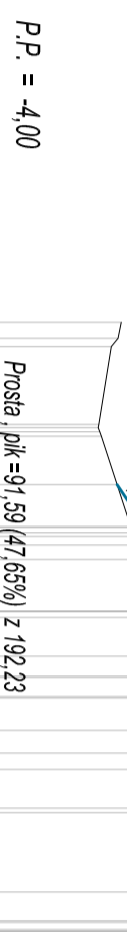
PK = 0+820,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.14
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.11, 1.76, 2.85

Pk = 0+830,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+830,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.18
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.15, 1.80, 2.89

Pk = 0+840,00  
Skala 1:200/200



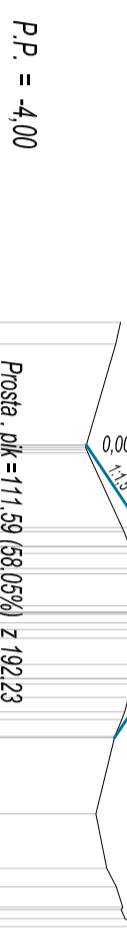
PK = 0+840,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.17
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+850,00  
Skala 1:200/200



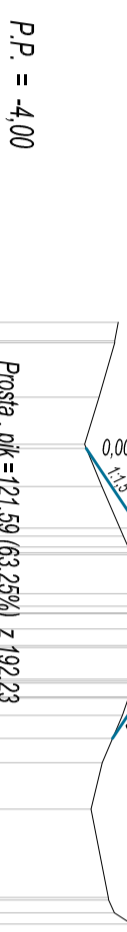
PK = 0+850,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.17
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+860,00  
Skala 1:200/200



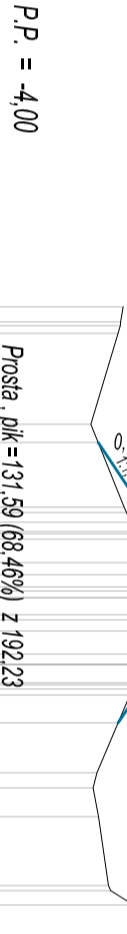
PK = 0+860,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.15
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.11, 1.76, 2.85

Pk = 0+870,00  
Skala 1:200/200



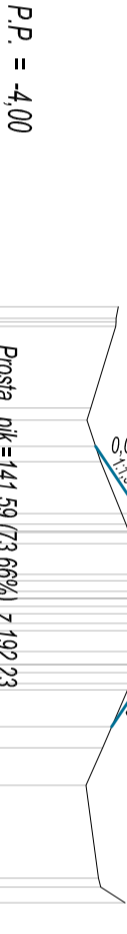
PK = 0+870,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.15
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.11, 1.76, 2.85

Pk = 0+880,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+880,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.13
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.11, 1.76, 2.85

Pk = 0+890,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+890,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.14
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+900,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+900,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.15
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+910,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+910,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.18
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.15, 1.80, 2.89

Pk = 0+920,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+920,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.16
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+930,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+930,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.15
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+940,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+940,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.14
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.11, 1.76, 2.85

Pk = 0+950,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+950,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.16
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+960,00  
Skala 1:200/200



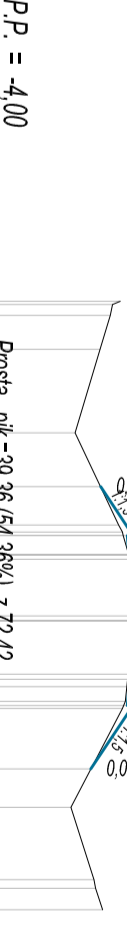
PK = 0+960,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.15
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+970,00  
Skala 1:200/200



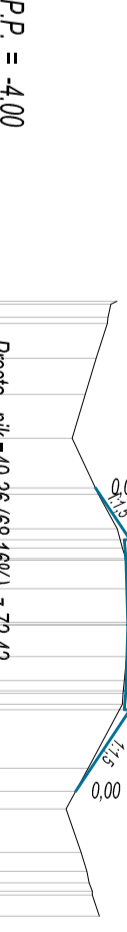
PK = 0+970,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.14
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+980,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+980,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.14
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

Pk = 0+990,00  
Skala 1:200/200



PK = 0+990,00	5.32
RZĘDNE PROJ.	0.72
RZĘDNE TEREN	0.14
ODLEGŁOŚCI	0.27, 0.00, 1.13, 1.78, 2.87

<b>OB</b> OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH Tomasz Wójcikowski 82-300 Ebląg ul. Ogólna 11M/3			
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Nazwa projektu	Remont nawierzchni bitumicznej drogi 110N na odcinku od msc. Jamowo - do Skrzyżowania z drogą powiatową nr 1113N (etap 2)-dl. 1,88 km		
Adres obiektu	województwo: warmińsko-mazurskie, powiat: ebląski, gmina: Ebląg, drogę ul. Ogólna - działki 152/1/23		
Inwestor	Zarząd Drogi Powiatowej w Eblągu z/s w Paśmie ul. Działkowa 6		
tytuł	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>		
Zespół projektowy	Inżynier nazwisko	uprawnienia	podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wójcikowski		
Skala:	1:200/200		
Data oprac.	08.2017		
Projektor	mgr inż. Marcin Mielnik-Dzianozia		
197/EI.94			
16			