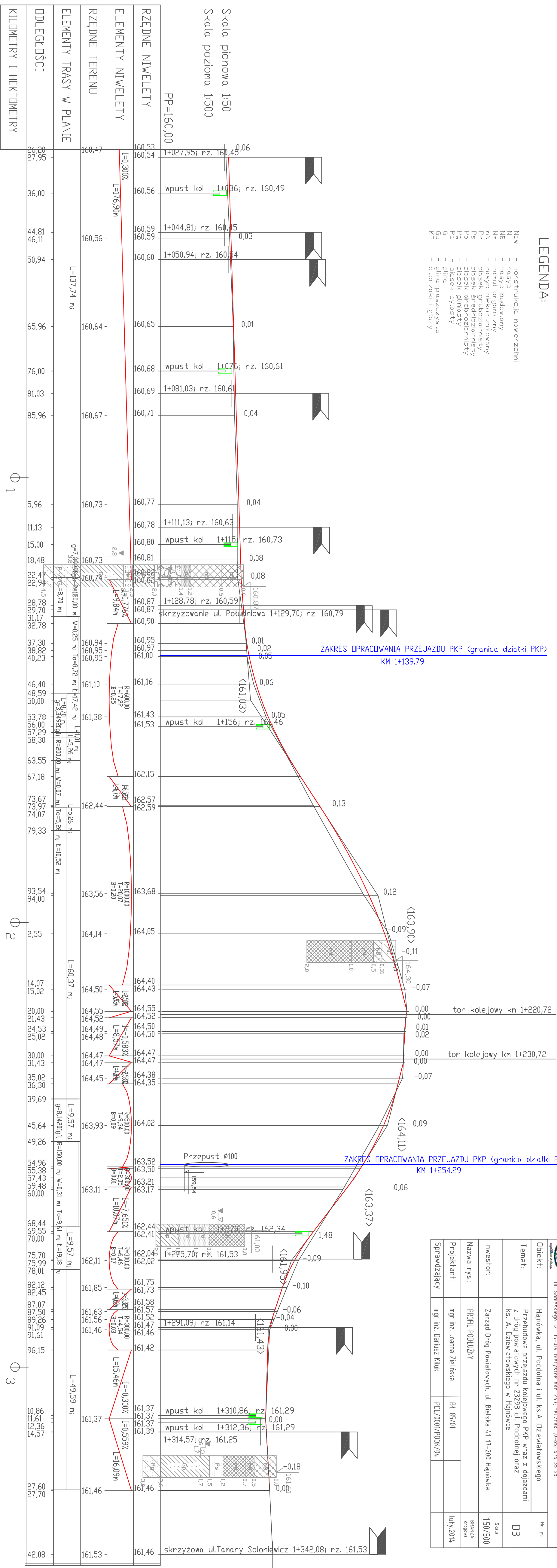


LEGENDA:

- Naw - konstrukcja nawierzchni
- N - nasyp
- NB - nasyp budowlany
- Nm - nasyp mechaniczny
- Nn - namul organiczny
- Rn - nasyp niekontrolowany
- Pr - pasiek gruboziarnisty
- Ps - pasiek średnioziarnisty
- Pd - pasiek drobnoziarnisty
- Pg - pasiek gliniasty
- Pp - pasiek pylasty
- Gp - gлина
- G - gлина piaszczysta
- KD - otoczaki i glazy



1

2

3

KILOMETRY I HEKTOMETRY	DLUGOŚCI	ELEMENTY TRASY W PLANIE	RZĘDNE TERENU	ELEMENTY NIWELETTY	RZĘDNE NIWELETTY
26,20	27,95		160,47	I=0,300%; L=176,90m	160,53 160,54
36,00			160,56		160,56
44,81	46,11		160,56		160,59 160,59
50,94			160,60		160,60
65,96			160,64		160,65
76,00			160,68		160,68
81,03			160,69		160,69
85,96			160,67		160,71
5,96			160,73		160,77
11,13			160,78		160,78
15,00			160,80		160,80
18,48			160,81		160,81
22,47	22,94		160,79		160,82 160,82
28,78	29,70		160,87		160,87
31,17	32,78		160,90		160,90
37,30	38,82		160,94		160,95 160,95
40,23			161,00		161,00
46,40	48,59		161,10		161,16
50,00			161,38		161,43 161,53
53,78	56,00		161,38		161,38
57,29	58,30		162,44		162,57 162,59
63,55			162,44		162,57 162,59
67,18			163,56		163,68
73,67	73,97		164,14		164,05
74,07			164,14		164,05
79,33			164,50		164,40 164,43
93,54	94,00		164,50		164,40 164,43
2,55			164,50		164,40 164,43
14,07	15,02		164,50		164,40 164,43
20,00	21,43		164,55		164,55 164,52
24,53	25,02		164,49		164,48 164,48
30,00	31,43		164,47		164,47 164,47
35,02	36,30		164,45		164,38 164,35
39,69			163,93		164,02
45,64			163,93		164,02
49,26			163,11		163,21 163,17
54,96	55,38		162,44		162,44 162,41
57,43	59,48		162,02		162,02 162,02
60,00			161,85		161,75 161,73
68,44	69,55		161,85		161,75 161,73
70,00			161,63		161,58 161,57
75,70	75,99		161,56		161,52 161,47
78,01			161,46		161,46 161,46
82,12	82,45		161,46		161,42
87,07	87,50		161,37		161,37 161,37
89,26	91,61		161,37		161,37 161,39
96,15			161,46		161,46
10,86	11,61		161,46		161,46
12,36	14,57		161,46		161,46
27,60	27,70		161,53		161,53

<p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOR" sp.z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 24.7; tel./fax: 0-891 675 35 93</p>		<p>Objekt: Hajnówka, ul. Podolna i ul. ks. A. Dziewiątowskiego</p> <p>Temat: Przebudowa przejazdu kolejowego PKP wraz z dojazdami z dróg powiatowych nr 2329B ul. Podolnej oraz ks. A. Dziewiątowskiego w Hajnówce</p> <p>Investor: Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Białska 4 i 17-200 Hajnówka</p> <p>Nazwa rysa: PROFIL PODLUŻNY</p> <p>Projektant: mgr inż. Joanna Zielińska</p> <p>Sprawdzający: mgr inż. Dariusz Kiliuk</p> <p>Nr rys: 03</p> <p>Skala: 1:50/500</p> <p>BRANŻA: drogowa</p> <p>luty 2014</p>	
--	--	--	--

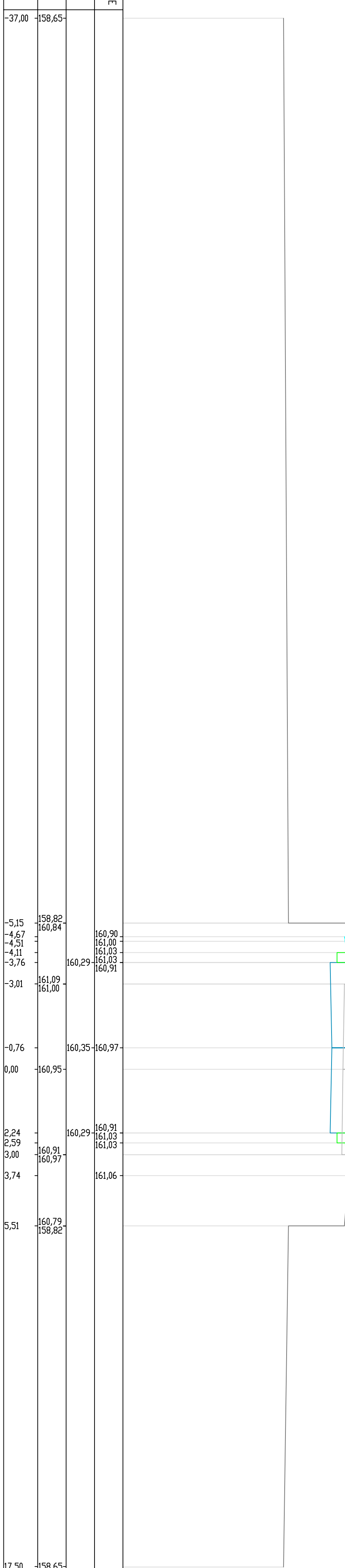
# PIK. 1138,82

Skala 1:100

VKGP = 2,9‰  
 MSVP = 0,6‰  
 humusowe = 0,0‰  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,17‰

P.P. = 153,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPDOU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
DŁUGOŚCI	



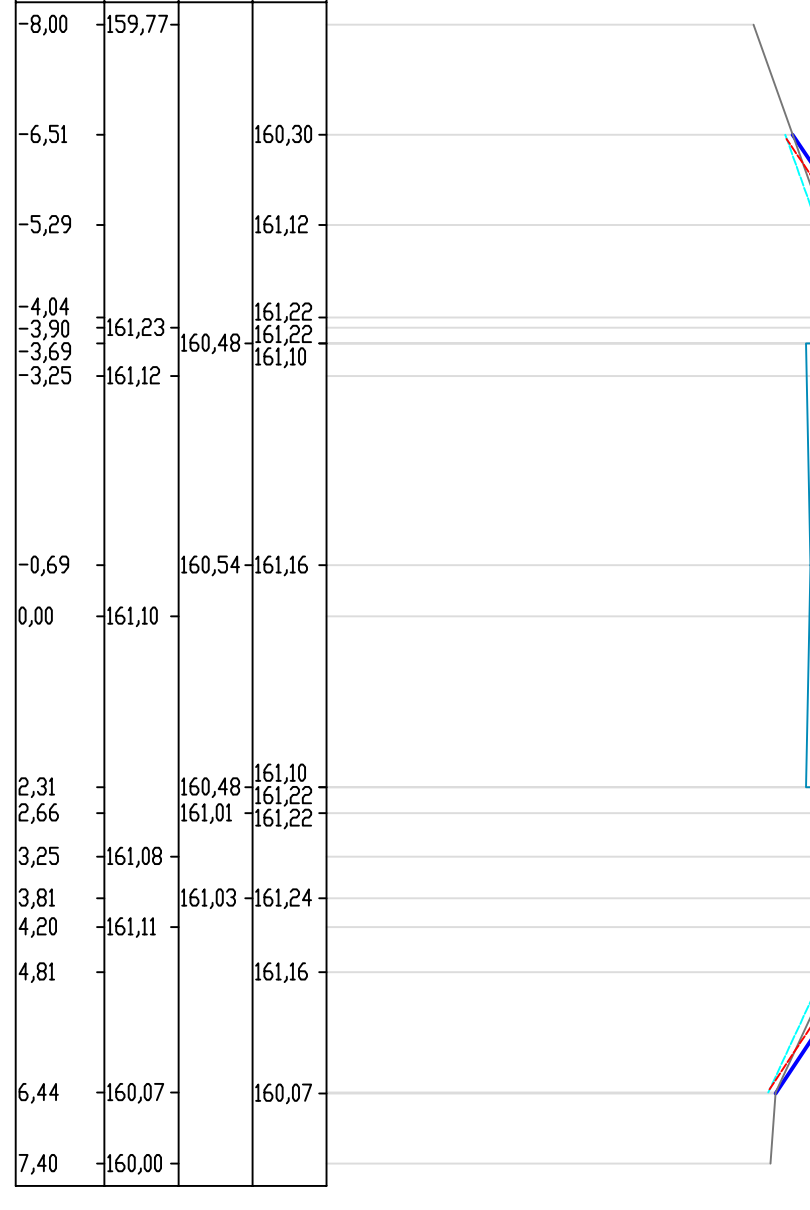
# PIK. 1146,40

Skala 1:100

VKGP = 2,6‰  
 MSVP = 1,2‰  
 humusowe = 0,3‰  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,59‰

P.P. = 154,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPDOU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
DŁUGOŚCI	



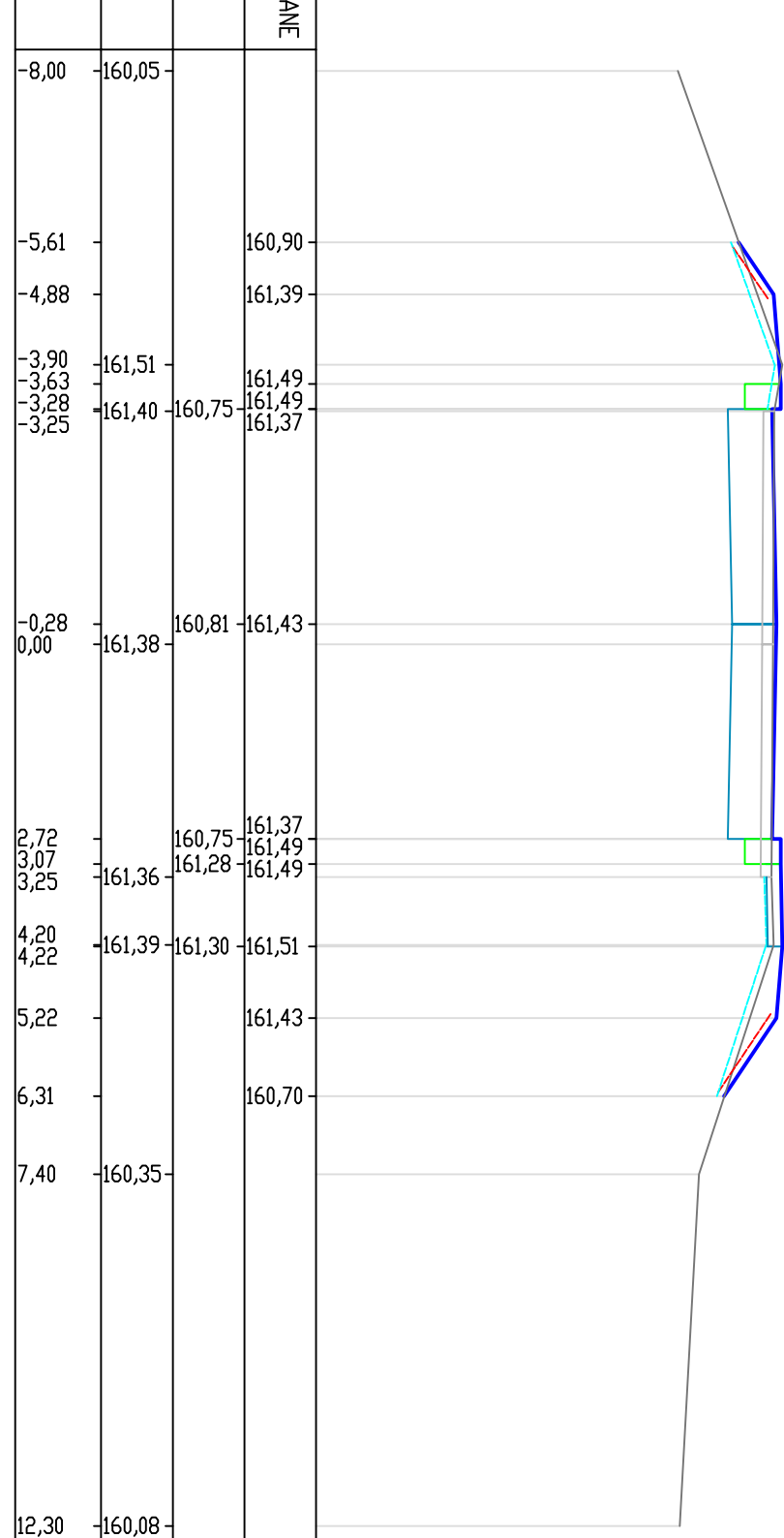
# PIK. 1153,78

Skala 1:100

VKGP = 2,9‰  
 MSVP = 0,98‰  
 humusowe = 0,22‰  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,55‰

P.P. = 155,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPDOU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
DŁUGOŚCI	



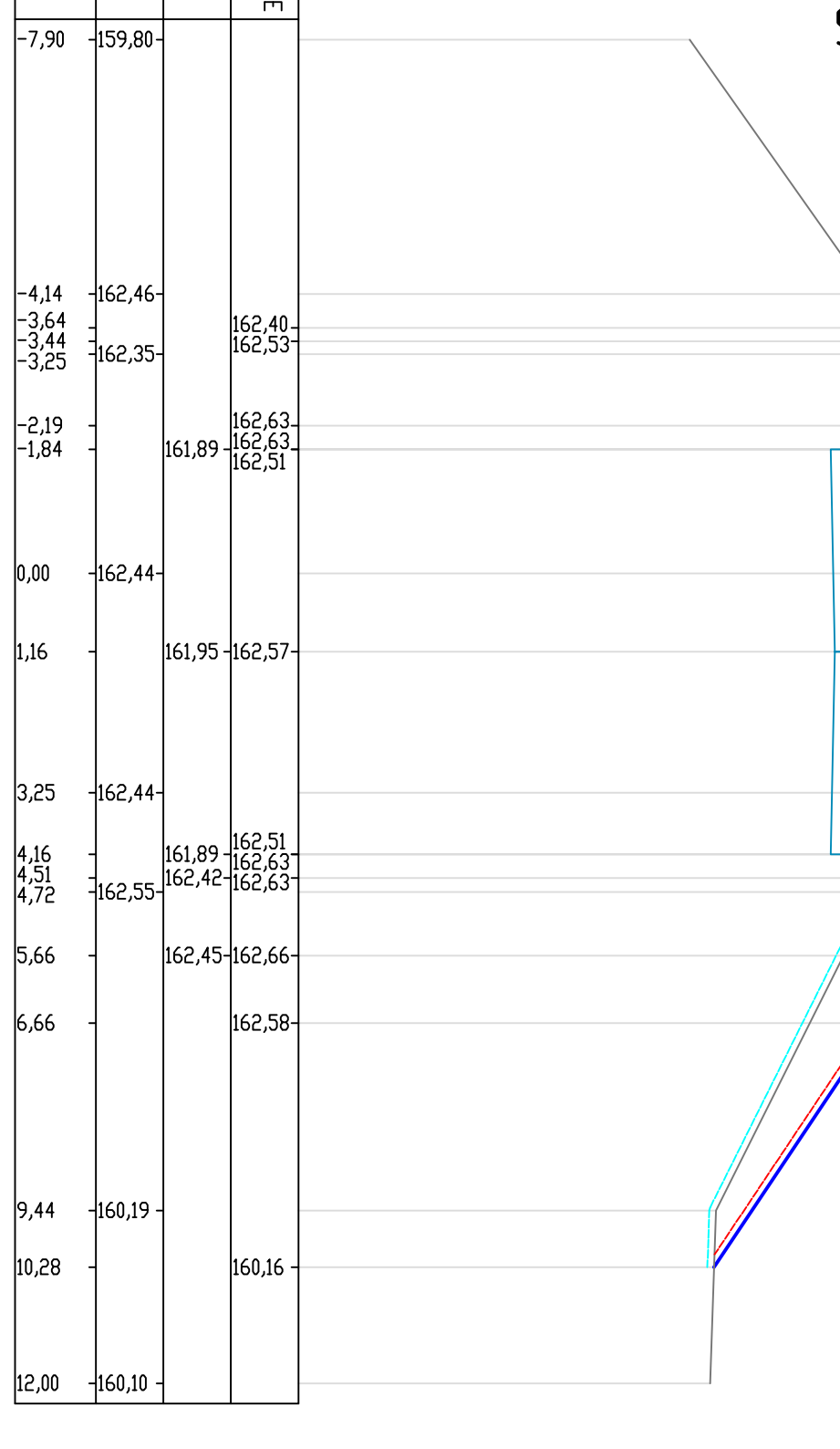
# PIK. 1173,67

Skala 1:100

VKGP = 2,5‰  
 MSVP = 3,88‰  
 humusowe = 0,42‰  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,59‰

P.P. = 154,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPDOU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
DŁUGOŚCI	



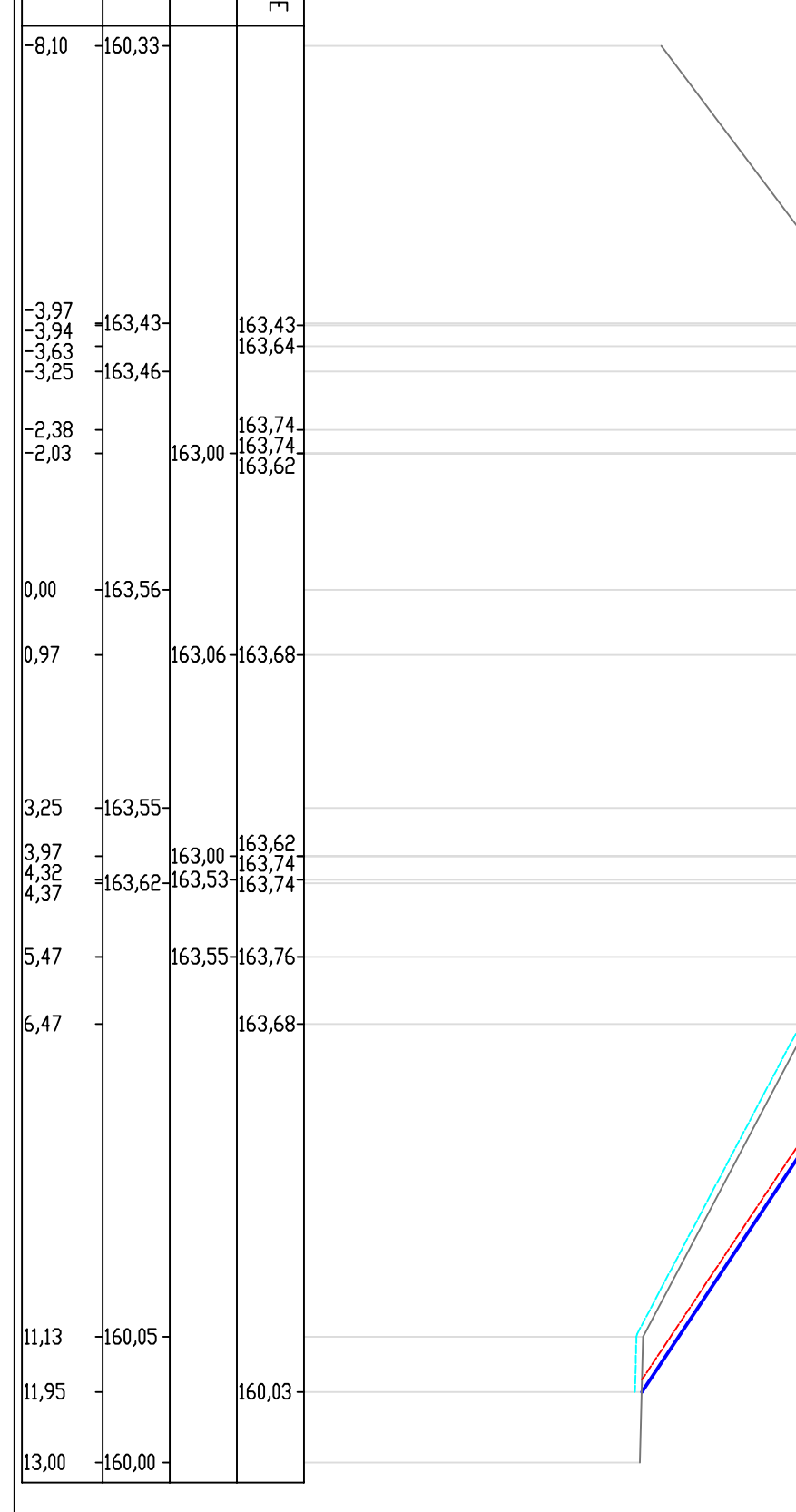
# PIK. 1193,54

Skala 1:100

VKGP = 2,48‰  
 MSVP = 6,05‰  
 humusowe = 0,65‰  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,92‰

P.P. = 155,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	
RZĘDNE SPDOU	
PROJ. NAWIERZCHNI	
RZĘDNE TERENU	
DŁUGOŚCI	

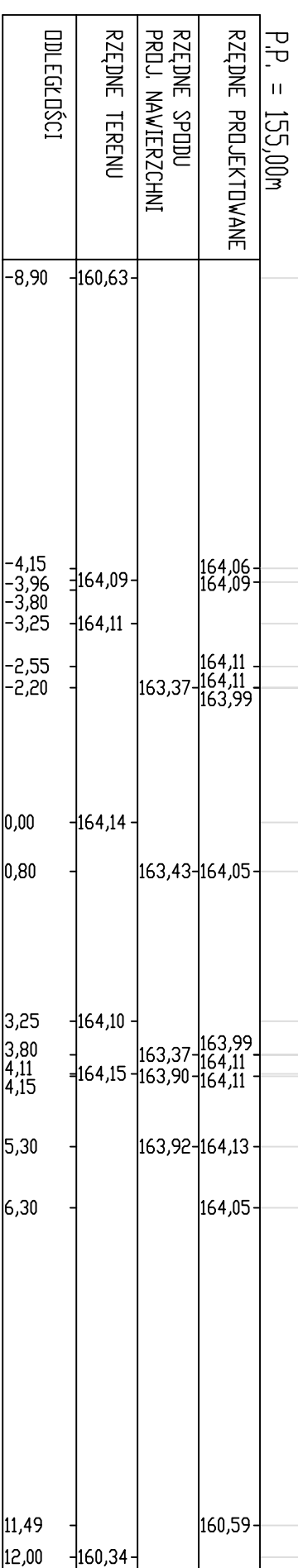


<p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych          "INKOP" Sp. z o.o. w Białymstoku          ul. Sokołowskiego 17, 15-010 Białystok, tel. 247 147 147, fax. (0-85) 875 35 39</p>		Nr rys.	
Długość:		5	
Temat:		Przewodowa przejazd kolejowego PKP wraz z ogrodami z drogi powiatowej nr 2329B ul. Podólna oraz oraz ks. A. Dzwiatkowskiego w Hajnowce	
Inwestor:		Zarząd Drogi Powiatowych, ul. Bielska 4, 11-200 Hajnowka	
Nazwa rys.:		PRZEKROJE POPRZECZNE DRUGI	
Projektant:		mgr inż. Hanna Zalewska upr. Bt 65/01	
Data:		11/17/2016	

# PIK. 1202,55

Skala 1:100

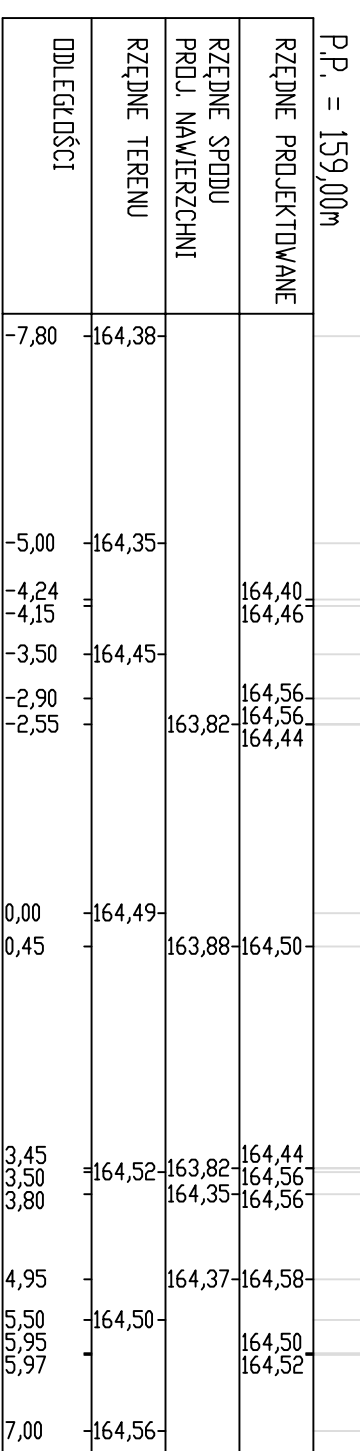
VVKP = 3,82m<sup>2</sup>  
 MNSYP = 2,85m<sup>2</sup>  
 humusowanie = 0,58m<sup>2</sup>  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,91m<sup>2</sup>



# PIK. 1224,53

Skala 1:100

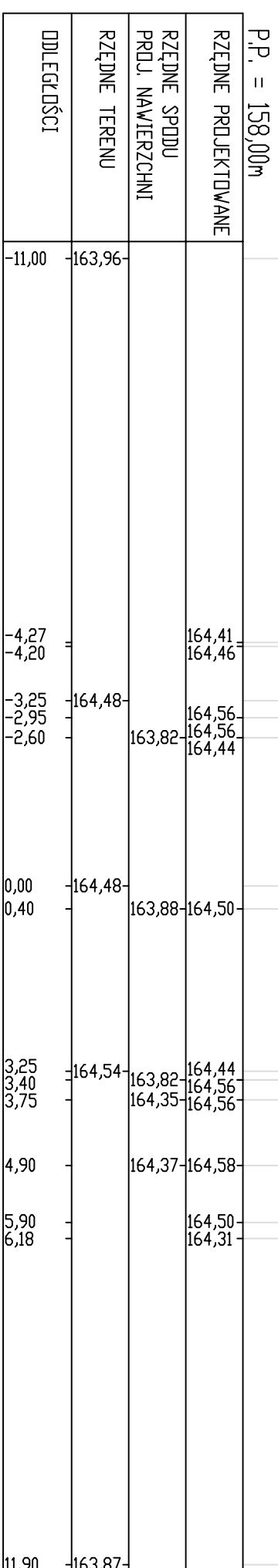
VVKP = 3,09m<sup>2</sup>  
 MNSYP = 0,40m<sup>2</sup>  
 humusowanie = 0,00m<sup>2</sup>  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,32m<sup>2</sup>



# PIK. 1225,02

Skala 1:100

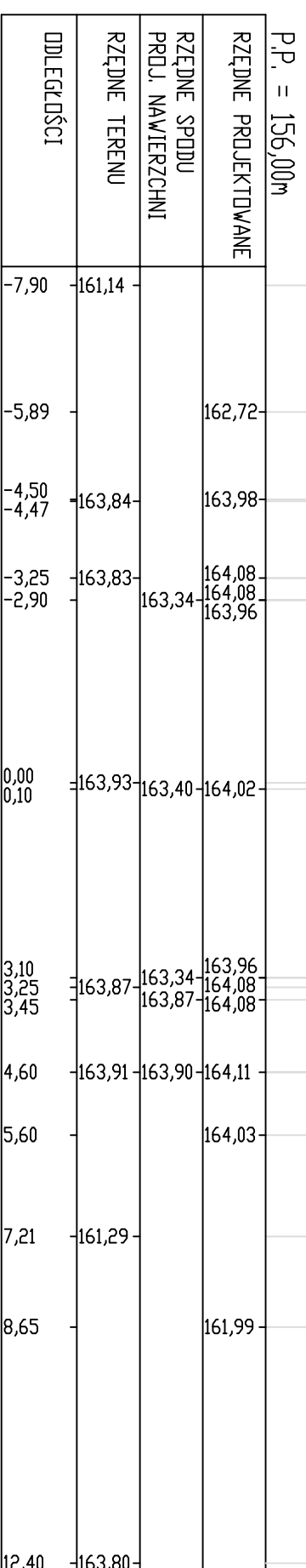
VVKP = 3,11m<sup>2</sup>  
 MNSYP = 0,54m<sup>2</sup>  
 humusowanie = 0,00m<sup>2</sup>  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,39m<sup>2</sup>



# PIK. 1245,64

Skala 1:100

VVKP = 2,36m<sup>2</sup>  
 MNSYP = 4,55m<sup>2</sup>  
 humusowanie = 0,54m<sup>2</sup>  
 zdjęcie warstwy  
 humusu i darniny = 0,72m<sup>2</sup>



Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych  
 "INFORM" Sp. z o.o. w Białymstoku  
 ul. Sobieskiego 12, 15-014, Białystok, str. 2/7, tel./fax: (0-85) 675 35 93

Obiekt: Hajówka, ul. Podolina i ul. ks. A. Dziewiątowskiego

Temat: Przebudowa przejazdu kolejowego DKP wraz z dojazdami z dróg powiatowych nr 2329B ul. Podoliny oraz oraz ks. A. Dziewiątowskiego w Hajówce

Investor: Zarząd Drog Powiatowych, ul. Bielska 4/1, 11-200 Hajówka

Nazwa rys.: PRZEBUDOWA PODRZĘCZNE DROGI

Projektant: mgr inż. Joanna Zielińska upr. Bt. 85/01

Nr rys.

6

Skala

1:100

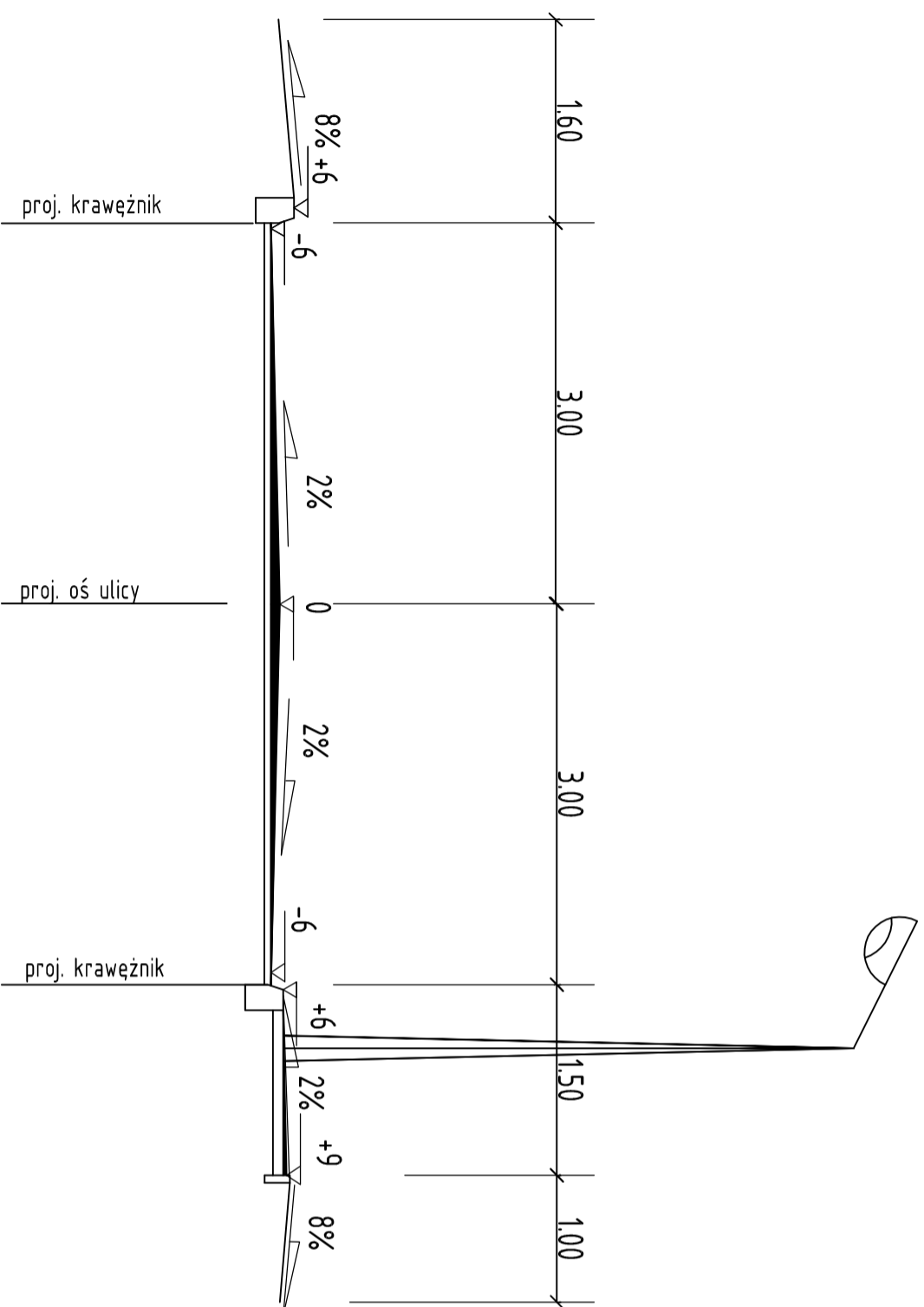
BRANZA  
 drogowa


luty 2014

# PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1 : 50

PRZEKRÓJ NORMALNY ULICY PODDOLNEJ I KS. A. DZIEWIĄTOWSKIEGO NA ODC. KM 1+139,79 – KM 1+254,29

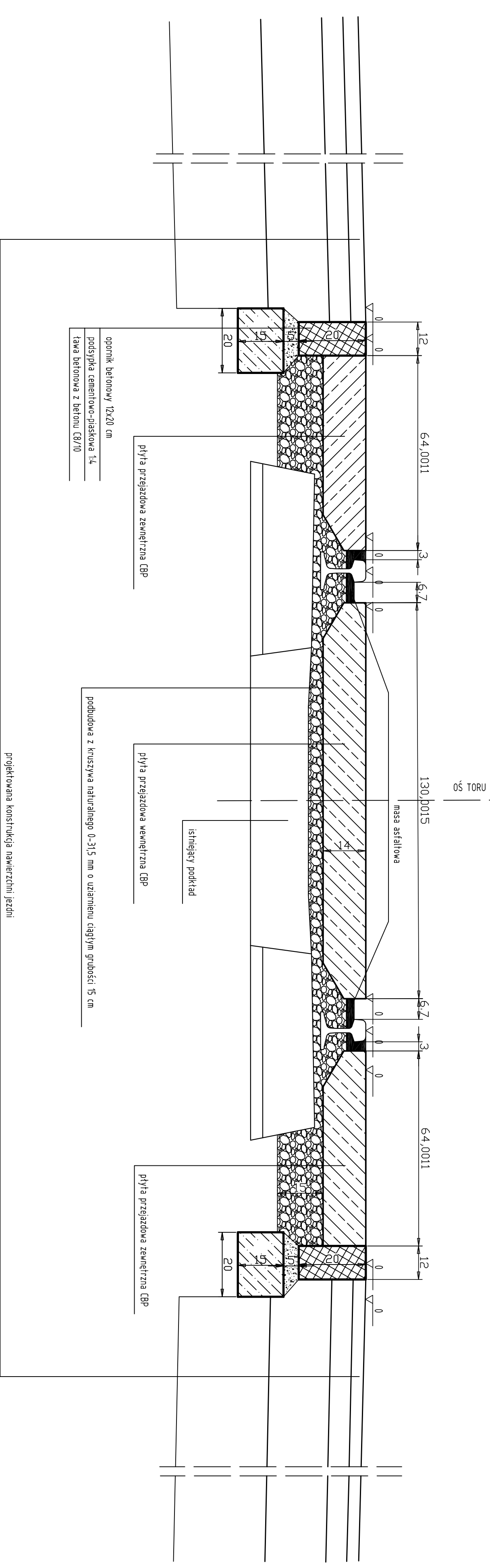


 <p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z.o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014, Białystok skr. 247; tel./fax: (0-85) 675 35 93</p>		
Objekt:	Hajnówka, ul. Poddolna i ul. ks.A. Dziewiatowskiego	Nr rys.
Temat:	Przebudowa przejazdu kolejowego PKP wraz z dojazdami z dróg powiatowych nr 2329B ul. Poddolnej oraz ks. A. Dziewiatowskiego w Hajnówce	4
Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Bielska 41 17-200 Hajnówka	Skala: 1:50
Nazwa rys.:	PRZEKROJE NORMALNE	BRANŻA: drogowa
Projektant:	mgr inż. Joanna Zelińska	Bł 85/01
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kluk	PDL/0001/P00K/04
		lut-y, 2014



# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY PRZEJAZDU KOLEJOWEGO

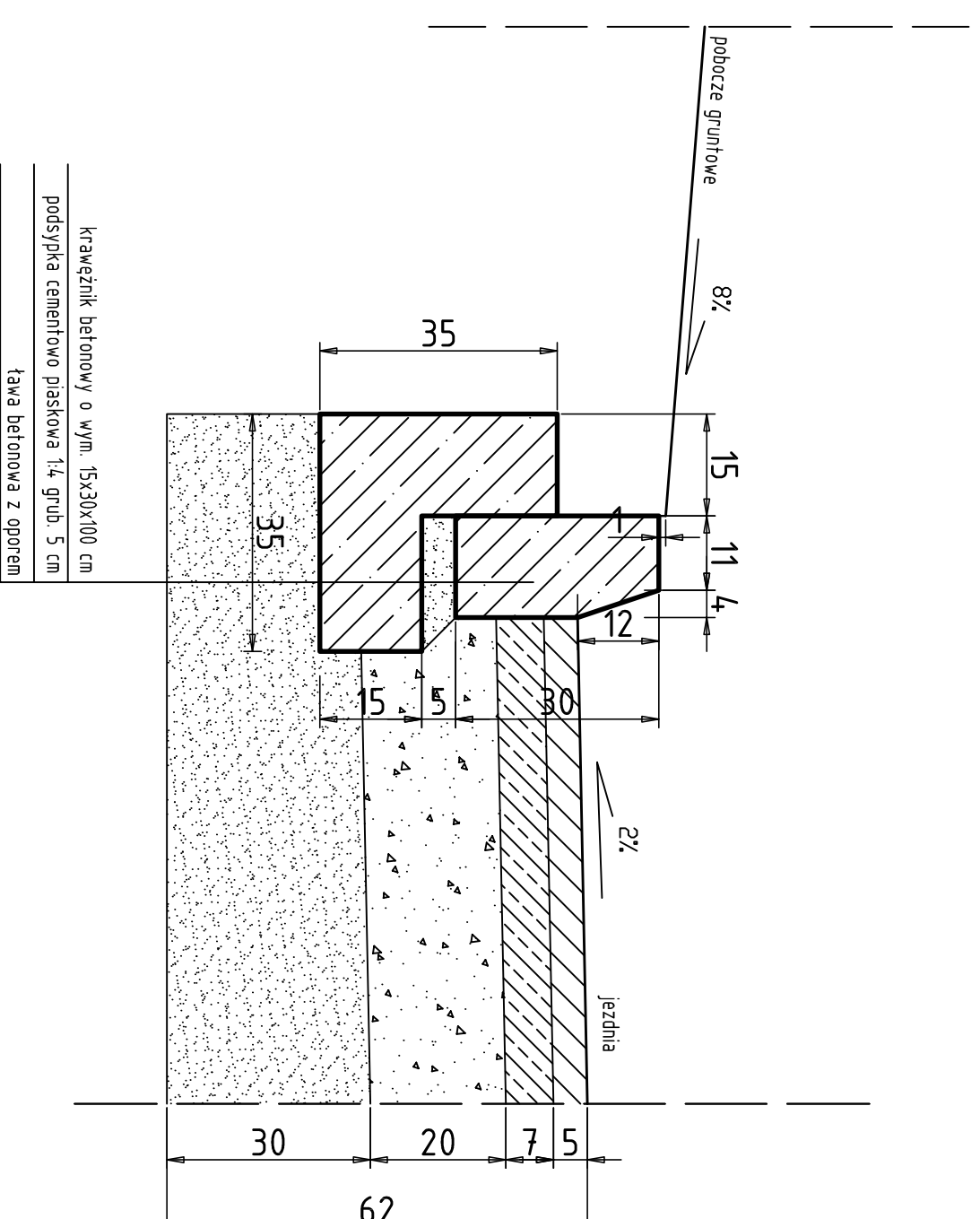
SKALA 1:10



# POBOCZNE

od KM 1+139,79 do KM 1+254,29

SKALA 1:10

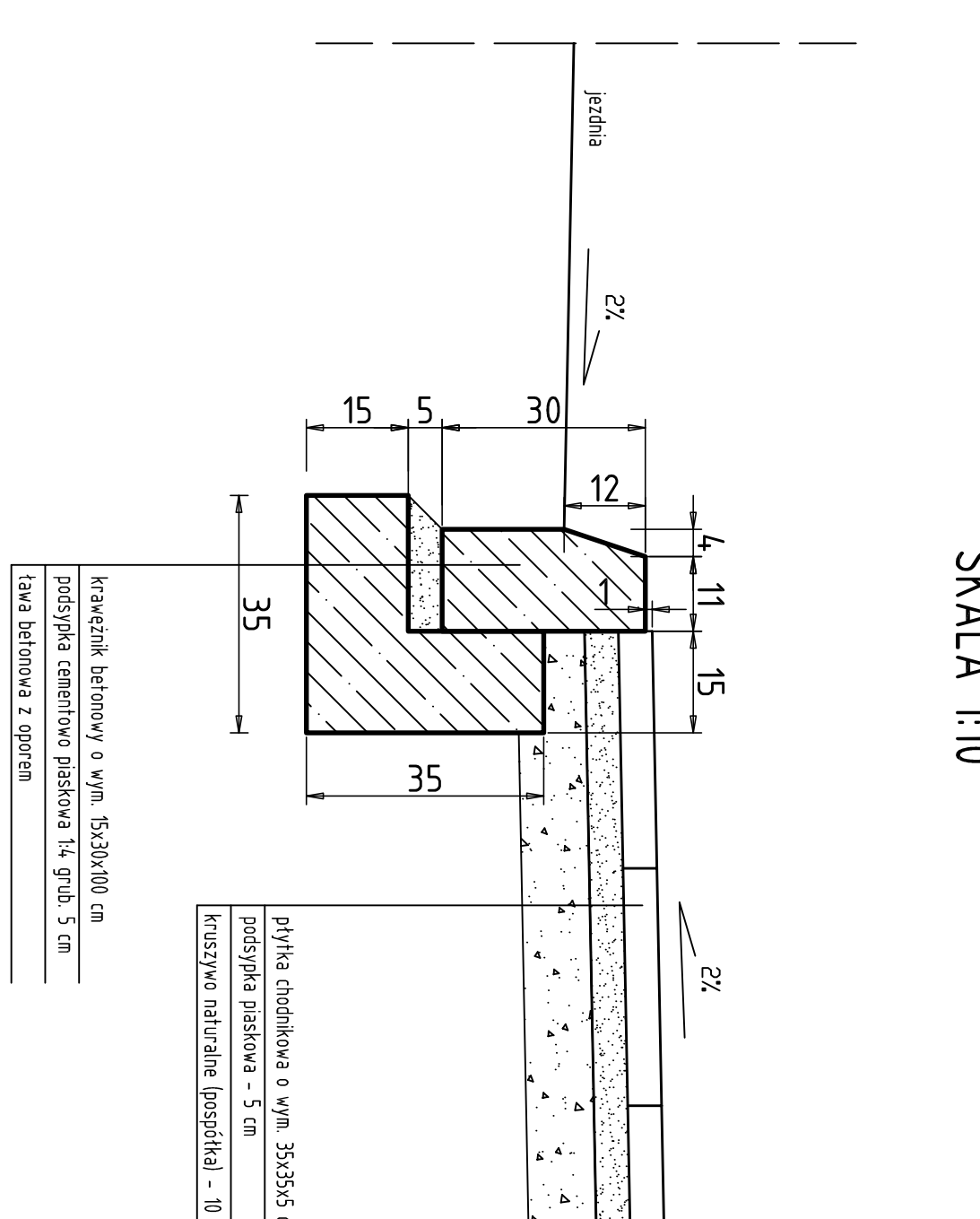


# CHODNIK

od KM 1+139,79 do KM 1+215,48

! od KM 1+237,00 do KM 1+254,29

SKALA 1:10

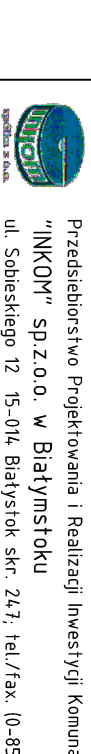
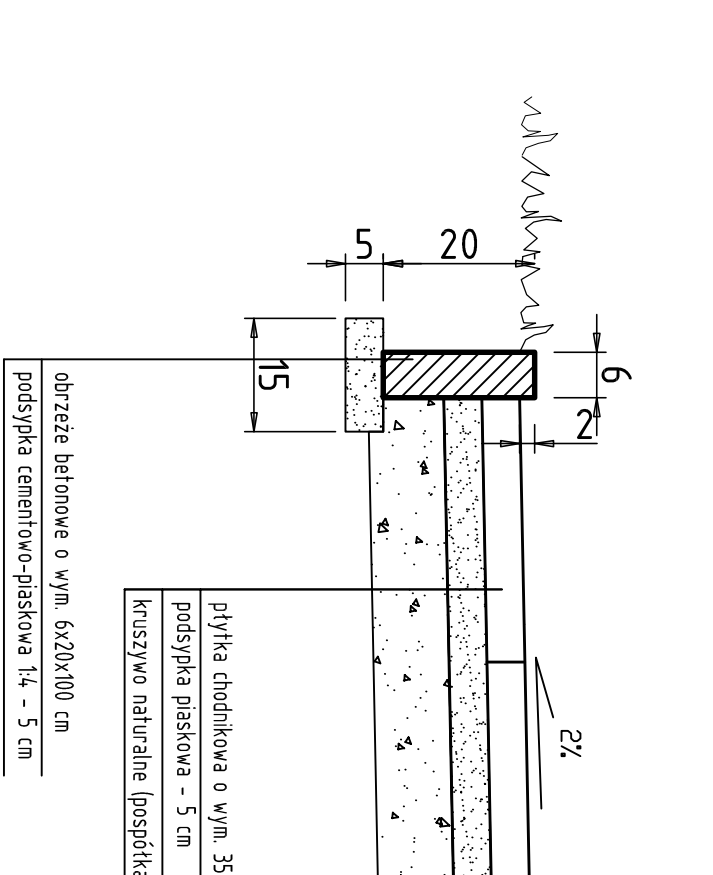


# SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

# OBRZEŻE BETONOWE

od KM 1+215,48 do KM 1+237,00

SKALA 1:10



Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "KODY" sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sowieckiego 15-016 Białystok skr. 241; tel./fax: (0-85) 835 35 93		Nr rys.
Objekt:	Hajnowka, ul. Radzina i ul. ks. A. Dziewiatkowskiego	
Temat:	Przebudowa drogi powiatowej nr 2329B ul. Radzina i odd. ul. ks. A. Dziewiatkowskiego w Hajnowce	7
Investor:	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Bielska 41, IT-200 Hajnowka	Skala
Nazwa rys.:	Szczegóły konstrukcyjne	1:10
Projektant:	mgr inż. Joanna Zalińska	data:
Sprawdzający:	mgr inż. Danusz Klucik	09/2014