

km 0+000,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 152,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-157,76
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-157,73
RZĘDNE TERENU	-157,73
ODLEGŁOŚCI	-8,50

km 0+025,00

Pole pow. TORF = 4,15m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,78m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 4,40m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 12,17m<sup>2</sup>

P.P. = 150,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,64
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,37
RZĘDNE TERENU	-156,64
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+075,00

Pole pow. TORF = 5,87m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,78m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 3,05m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 16,56m<sup>2</sup>

P.P. = 150,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,63
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,37
RZĘDNE TERENU	-156,63
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+122,00

Pole pow. TORF = 6,63  
Pole pow. WYKOP = 5,65m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 20,82m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,73
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,50
RZĘDNE TERENU	-156,73
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+153,68

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,89m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 1,11m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,13m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 3,03m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,67
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,67
RZĘDNE TERENU	-156,67
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+166,32

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 154,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,14
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,14
RZĘDNE TERENU	-156,14
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+192,50

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,98m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 1,24m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 5,27m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,14
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,14
RZĘDNE TERENU	-156,14
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+221,50

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,83m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,49m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 2,10m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,84
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,84
RZĘDNE TERENU	-156,84
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+250,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,84m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,38m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 2,10m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,49
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,49
RZĘDNE TERENU	-156,49
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+300,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,02m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,94m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,04m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,49
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,49
RZĘDNE TERENU	-156,49
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+005,00

Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-157,76
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-157,73
RZĘDNE TERENU	-157,73
ODLEGŁOŚCI	-8,50

km 0+050,00

Pole pow. TORF = 6,58m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,78m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 2,17m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 15,22m<sup>2</sup>

P.P. = 150,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,64
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,37
RZĘDNE TERENU	-156,64
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+097,00

Pole pow. TORF = 3,17  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 4,44m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 15,64m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,63
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,37
RZĘDNE TERENU	-156,63
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+137,50

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,73m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 6,79m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,67
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,67
RZĘDNE TERENU	-156,67
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+163,68

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 154,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,14
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,14
RZĘDNE TERENU	-156,14
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+176,32

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,74m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,89m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,01m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 3,45m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,14
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,14
RZĘDNE TERENU	-156,14
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+214,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,14m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,65m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 8,59m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,14
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,14
RZĘDNE TERENU	-156,14
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+225,50

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,10m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,53m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 5,42m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,42
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,42
RZĘDNE TERENU	-156,42
ODLEGŁOŚCI	-8,00

km 0+283,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m<sup>2</sup>  
Pole pow. HUMUS PROJ. = 0,04m<sup>2</sup>  
Pole pow. WYKOP = 0,53m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,15m<sup>2</sup>

P.P. = 151,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	-156,49
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	-156,49
RZĘDNE TERENU	-156,49
ODLEGŁOŚCI	-8,00

156,45 rzędna ułożenia geokliny  
155,85 rzędna wymiaru toru  
Pole pow. uszycia toru  
Pole pow. wykupu - urzeźbił do wzdłużenia w nasyp

Od km 0+097,00 do km 0+225,50 odnotki na terenie pasa PKP wg odrębnego opracowania

UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA		Skala 1:100/100
Inwestor Gmina Hajnówka ul. Aleksandra Zima 1 17-200 Hajnówka		Nr rys. 5
Zadanie Przebudowa drogi gminnej Nr 1085498 od drogi powiatowej nr 11 (OPR) do 5,10 km (ul. Aleksandra Zima 1) do km 0+858,00 - ETAP II	Data 09.2012	
Nazwa rysunku Przekroje poprzeczne	Nr upr.	Podpis
Projektant	LUB0017/POD12	