

0+000,00      wykop = 0,58m2    humus projektowany = 0,10m2  
 nasyp = 0,20m2    gruz = 4,25m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,03 135,43 135,56 136,01
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	135,52 135,24 135,96 135,85
RZĘDNE TERENU	135,03 135,76 135,34 135,84 135,09 135,40 135,97 135,98
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,50 6,00

0+023,00      wykop = 0,50m2    humus projektowany = 0,00m2  
 nasyp = 0,04m2    gruz = 4,78m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,20 135,20 135,67 135,88
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	135,20 135,20 135,67 135,71
RZĘDNE TERENU	135,80 135,71 135,24 135,71 135,61 135,18 135,71
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 6,16

0+040,00      wykop = 0,50m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,14m2    gruz = 4,27m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,70 135,20 135,33 135,78
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	135,28 135,01 135,72 135,61
RZĘDNE TERENU	135,70 135,82 135,01 135,60 135,66 135,16 135,72 135,74
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+060,00      wykop = 0,90m2    humus projektowany = 0,00m2  
 nasyp = 0,03m2    gruz = 4,22m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,58 135,08 135,21 135,66
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	135,07 134,94 135,62 135,50
RZĘDNE TERENU	135,59 135,51 134,97 135,50 135,41 134,97 135,50
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 5,80

0+080,00      wykop = 0,39m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,16m2    gruz = 4,14m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,45 135,01 135,14 135,59
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	135,01 134,88 135,56 135,44
RZĘDNE TERENU	135,45 135,36 134,81 135,38 135,26 134,85 135,38
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+100,00      wykop = 0,31m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,16m2    gruz = 4,20m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,32 134,85 134,98 135,43
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,84 134,74 135,42 135,27
RZĘDNE TERENU	135,32 135,24 134,80 135,26 135,14 134,74 135,27
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+120,00      wykop = 0,31m2    humus projektowany = 0,00m2  
 nasyp = 0,10m2    gruz = 4,33m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,17 134,71 134,84 135,29
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,71 134,74 135,24 135,21
RZĘDNE TERENU	135,17 135,12 134,62 135,21 135,08 134,68 135,21
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 5,80

0+140,00      wykop = 0,50m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,16m2    gruz = 4,13m2

P.P. = 134,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,02 134,49 134,60 135,07
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,49 134,68 135,16 135,06
RZĘDNE TERENU	135,02 134,72 134,68 135,16 135,03 134,62 135,16
ODLEGŁOŚCI	-5,80 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+160,00      wykop = 0,78m2    humus projektowany = 0,00m2  
 nasyp = 0,06m2    gruz = 4,21m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	134,56 134,43 134,54 135,01
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,66 134,66 135,14 135,21
RZĘDNE TERENU	134,56 134,66 134,50 135,09 134,99 134,66 135,14
ODLEGŁOŚCI	-5,80 -3,00 0,00 3,00 5,80

0+180,00      wykop = 0,33m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,25m2    gruz = 4,25m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,05 134,71 135,18
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,66 134,70 135,16 135,03
RZĘDNE TERENU	135,05 134,96 134,92 135,03 134,99 134,50 135,16
ODLEGŁOŚCI	-5,80 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+200,00      wykop = 0,50m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,16m2    gruz = 4,37m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,10 134,55 134,68 135,15
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,64 134,44 134,97 134,86
RZĘDNE TERENU	135,10 134,99 134,89 134,97 134,86 134,65 135,10
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+220,00      wykop = 0,52m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,17m2    gruz = 4,19m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,03 134,49 134,62 135,07
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,68 134,41 134,94 134,81
RZĘDNE TERENU	135,03 134,95 134,93 134,83 134,91 134,46 135,04
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+243,00      wykop = 0,56m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,16m2    gruz = 4,25m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	134,96 134,42 134,55 135,00
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,42 134,33 134,84 134,73
RZĘDNE TERENU	134,96 134,89 134,87 134,77 134,84 134,31 134,84
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+260,00      wykop = 0,51m2    humus projektowany = 0,08m2  
 nasyp = 0,25m2    gruz = 4,20m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	134,98 134,43 134,56 135,01
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,43 134,32 134,84 134,73
RZĘDNE TERENU	134,98 134,90 134,80 134,79 134,81 134,40 134,87
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+280,00      wykop = 0,88m2    humus projektowany = 0,00m2  
 nasyp = 0,01m2    gruz = 4,65m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	135,02 134,47 134,60 135,05
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,47 134,36 134,88 134,77
RZĘDNE TERENU	135,02 134,95 134,84 134,82 134,81 134,40 134,87
ODLEGŁOŚCI	-5,50 -3,00 0,00 3,00 4,30 5,80

0+299,99      wykop = 0,56m2    humus projektowany = 0,00m2  
 nasyp = 0,02m2    gruz = 5,13m2

P.P. = 133,00m	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	134,86 134,28 134,41 134,86
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,28 134,17 134,69 134,52
RZĘDNE TERENU	134,86 134,80 134,70 134,69 134,79 134,17 134,70
ODLEGŁOŚCI	-5,48 -3,00 0,00 3,43 5,78

Projekt jest chronony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opisy) stanowią własność intelektualną firmy "eMWU KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	04.11.2010 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWU KAROLAK		
63-400 Ostrów Wkp, ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Projekt przebudowy ul. Pilsudskiego w Ostrowie Wielkopolskim (na odcinku od ul. Kompaty do ul. Paderewskiego)
Faza/Temat:	PRZEKROJE POPRZECZNE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Biernat		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 156
Data:	LISTOPAD 2010	Nr rysunku: 007-D
Skala:	1:100	