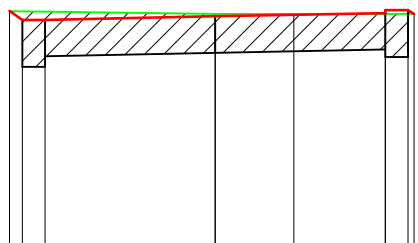


0+000,00

WYKOP = 2,74m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

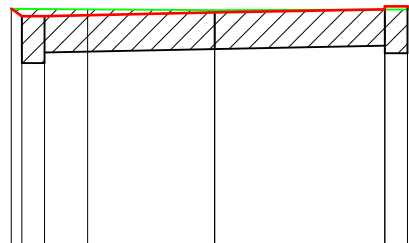


P.P. = 127,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,19		130,12		130,16
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,45 129,59		129,64		129,68 129,58
RZĘDNE TERENU		130,15		130,15	
ODLEGŁOŚCI	-2,25	0,00			2,25

0+036,00

WYKOP = 2,73m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

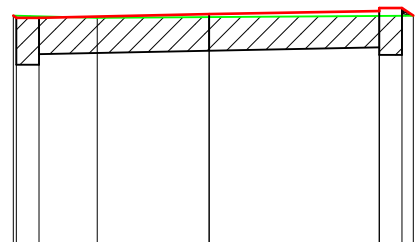


P.P. = 127,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,22		130,17		130,21
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,50 129,64		129,69		129,73 129,63
RZĘDNE TERENU		130,21		130,20	
ODLEGŁOŚCI	-2,25	0,00			2,25

0+056,00

WYKOP = 2,35m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

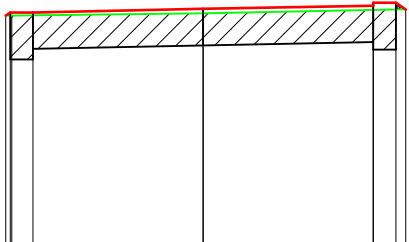


P.P. = 127,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,22		130,24		130,28
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,57 129,71		129,76		129,80 129,70
RZĘDNE TERENU		130,19		130,20	
ODLEGŁOŚCI	-2,25	0,00			2,25

0+076,00

WYKOP = 2,25m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

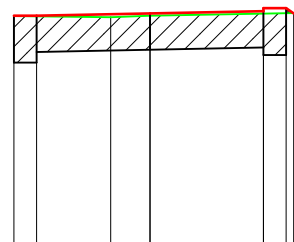


P.P. = 127,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,22		130,31		130,35
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,64 129,78		129,83		129,87 129,77
RZĘDNE TERENU		130,22		130,25	
ODLEGŁOŚCI	-2,25	0,00			2,25

0+096,00

WYKOP = 1,70m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

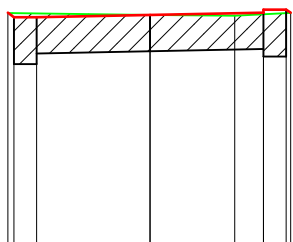


P.P. = 127,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,28		130,31		130,34
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,66 129,80		129,83		129,86 129,76
RZĘDNE TERENU		130,26		130,29	
ODLEGŁOŚCI	-1,50	0,00			1,50

0+080,00

WYKOP = 1,82m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,00m<sup>2</sup>



P.P. = 127,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,32		130,29		130,32
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,64 129,78		129,81		129,84 129,74
RZĘDNE TERENU		130,29		130,28	
ODLEGŁOŚCI	-1,50	0,00			1,50

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

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	13.11.2009 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Budowa ciągu pieszo-jezdnego na ul. Młyńskiej od skrzyżowania z ul. Lotniczą do działki nr 18 w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PRZEKROJE POPRZECZNE		

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

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 144
Data:	LISTOPAD 2009	Nr rysunku: 004-D
Skala:	1 : 100	