

PIK. 170,00

Pole pow. WYKOP = 4,74m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 134,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,58	137,20		136,65	137,08	
RZĘDNE TERENU	-137,17			-137,24			-137,16
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-3,30	-2,70	0,00	2,70	3,30	5,30

PIK. 180,00

Pole pow. WYKOP = 4,20m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		137,01	137,09		136,47	136,97	
RZĘDNE TERENU	-136,95			-137,08			-137,01
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-1,41	-3,30	0,00	2,70	3,30	5,30

PIK. 200,00

Pole pow. WYKOP = 4,85m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,94	136,94		136,24	136,86	
RZĘDNE TERENU	-136,97			-136,92			-137,01
ODLEGŁOŚCI	-7,10	-1,43	-3,30	0,00	2,70	3,30	5,30

PIK. 220,00

Pole pow. WYKOP = 5,50m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,90	136,63		136,08	136,51	
RZĘDNE TERENU	-137,00			-136,75			-136,82
ODLEGŁOŚCI	-6,30	-3,70	-3,00	0,00	2,70	3,30	5,15

PIK. 240,00

Pole pow. WYKOP = 5,12m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,63	136,48		136,36	136,48	
RZĘDNE TERENU	-136,66			-136,59			-136,62
ODLEGŁOŚCI	-6,40	-3,52	-3,00	0,00	2,70	3,30	5,15

PIK. 280,00

Pole pow. WYKOP = 4,27m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,53	136,41		136,41	136,53	
RZĘDNE TERENU	-136,45			-136,57			-136,56
ODLEGŁOŚCI	-6,20	-3,30	-2,70	0,00	2,70	3,30	5,15

PIK. 295,00

Pole pow. WYKOP = 4,51m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,54	136,49		136,45	136,54	
RZĘDNE TERENU	-136,54			-136,67			-136,45
ODLEGŁOŚCI	-4,60	-3,54	-3,00	0,00	2,77	3,37	5,14

PIK. 320,00

Pole pow. WYKOP = 4,07m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,62	136,50		136,50	136,62	
RZĘDNE TERENU	-136,58			-136,64			-136,60
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-3,30	-3,00	0,00	2,70	3,30	5,15

PIK. 340,00

Pole pow. WYKOP = 4,51m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,60	136,53		136,41	136,58	
RZĘDNE TERENU	-136,62			-136,57			-136,61
ODLEGŁOŚCI	-6,70	-3,39	-3,00	0,00	2,70	3,30	5,15

PIK. 360,00

Pole pow. WYKOP = 3,84m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,42	136,30		136,30	136,42	
RZĘDNE TERENU	-136,52			-136,39			-136,38
ODLEGŁOŚCI	-6,80	-3,30	-2,70	0,00	2,70	3,30	5,15

PIK. 380,00

Pole pow. WYKOP = 4,49m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,53	136,31		136,19	136,25	
RZĘDNE TERENU	-136,63			-136,36			-136,25
ODLEGŁOŚCI	-5,90	-3,32	-3,00	0,00	2,70	3,30	5,15


PIK. 400,00

Pole pow. WYKOP = 4,75m<sup>2</sup>  
Pole pow. NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

PP. = 133,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		136,20	136,08		136,08	136,17	
RZĘDNE TERENU	-136,25			-136,18			-136,20
ODLEGŁOŚCI	-5,30	-3,30	-3,00	0,00	2,70	3,30	5,69

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 reprodukowac bez zgody wyżej wymienionej firmy.

	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	01.07.2009 r.
Pracownia projektowa:		eMwu KAROLAK	
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	MIĘJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Zamenhofa 2b
Projekt:	Przebudowa jezdni i chodników wraz z odwodnieniem od ul. Postkowej do ul. Przy Lesie w ul. Sempolowskiej w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PRZEKROJE POPRZECZNE - ETAP II

IME I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Jarosław Majchrzak		
mgr inż. Marcin Zębski		
inż. Kamil Koziołek		
inż. Daniel Pluta		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0034POOK/05	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v2006		
Brzoza:	DROGOWA	Nr projektu: 138
Data:	Lipiec 2009	Nr rysunku: 005-D
Skala:	1:100	