

0+000,00

WYKOP = 5,21m²
NASYP = 0,00m²

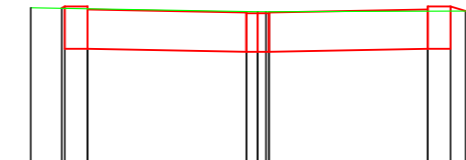


P.P. = 129,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,94 130,96	130,86 130,85 130,85 130,86	130,91 130,86
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	130,44	130,34 130,34 130,34	130,39
RZĘDNE TERENU	130,95 130,95	130,85 130,85 130,85	130,86
ODLEGŁOŚCI	6,00 -5,62 -5,28 -5,25	-0,15 0,00 0,15 0,66	5,25 5,33 6,00

0+020,00

WYKOP = 2,66m²
NASYP = 0,01m²

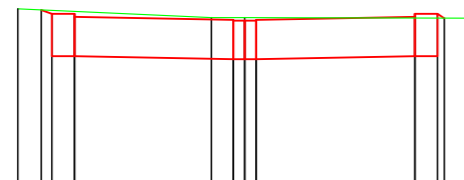


P.P. = 129,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	131,07 131,09 131,09 131,05	131,01 131,00 131,00	131,05 131,09 131,09 131,03
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	130,53 130,53	130,49 130,49	130,53 130,53
RZĘDNE TERENU	131,07	131,02 131,02	131,03
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,59 -2,55 -2,25	-0,15 0,00 0,11 0,15	2,25 2,55 2,75 3,00

0+040,00

WYKOP = 2,79m²
NASYP = 0,00m²

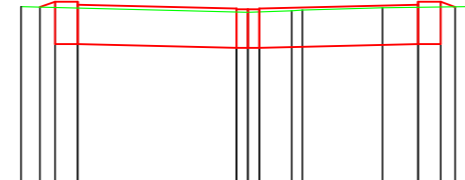


P.P. = 129,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	131,29 131,24 131,24 131,20	131,16 131,15 131,15	131,20 131,24 131,24 131,18
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	130,68 130,68	130,64 130,64	130,68 130,68
RZĘDNE TERENU	131,31	131,19 131,19	131,18
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,69 -2,55 -2,25	-0,44 -0,15 0,00 0,15	2,25 2,55 2,64 3,00

0+060,00

WYKOP = 2,45m²
NASYP = 0,01m²

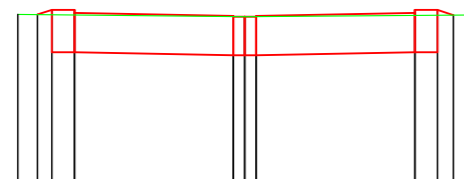


P.P. = 129,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	131,33 131,40 131,40 131,36	131,31 131,30 131,30	131,36 131,40 131,40 131,33
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	130,84 130,84	130,79 130,79	130,84 130,84
RZĘDNE TERENU	131,33	131,26 131,28 131,29	131,34
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,75 -2,55 -2,25	-0,15 0,00 0,15 0,58 0,72	1,78 2,25 2,55 2,74 3,00

0+074,00

WYKOP = 2,55m²
NASYP = 0,01m²



P.P. = 129,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	131,44 131,50 131,50 131,46	131,42 131,41 131,41	131,46 131,50 131,50 131,43
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	130,94 130,94	130,90 130,90	130,94 130,94
RZĘDNE TERENU	131,44	131,41	131,43
ODLEGŁOŚCI	-3,00 -2,74 -2,55 -2,25	-0,15 0,00 0,15	2,25 2,55 2,76 3,00

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	28.07.2014 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Dworcowa 1			
Klient:	Miejski Zarząd Dróg 63-400 Ostrów Wlkp, ul. Zamenhofska 2b		
Projekt:	Wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego z odwodnieniem na ulicy Tucholskiej w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	PRZEKROJE POPRZECZNE		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Płóciennik tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający:		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	DROGOWA	Nr projektu:	169
Data:	LIPIEC 2014	Nr rysunku:	004-D
Skala:	1 : 100		