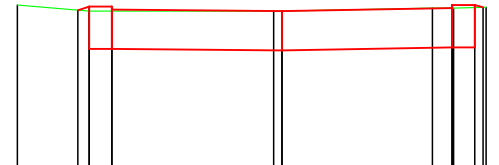


0+003,00

WYKOP = 2,63m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

P.P. = 132,00m

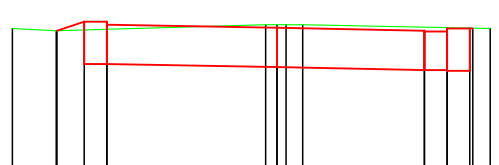


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	134,13	134,18	134,14	134,12	134,16	134,20	134,17
RZĘDNE TERENU	-134,20	-134,12	-134,12	-134,12	-134,16	-134,17	-134,17
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,70	-2,55	-2,25	0,01	0,00	1,99
							2,25
							2,55
							2,66
							2,70

0+020,00

WYKOP = 2,73m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,02m<sup>2</sup>

P.P. = 132,00m

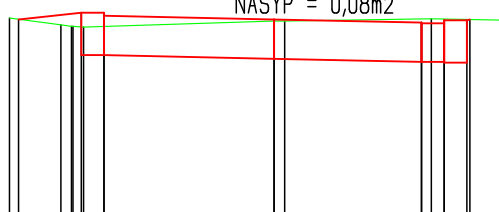


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,86	133,98	133,94	133,90	133,86	133,85	133,89
RZĘDNE TERENU	-133,89	-133,86	-133,82	-133,82	-133,84	-133,85	-133,89
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,92	-2,55	-2,25	-0,15	0,00	1,95
							2,25
							2,55
							2,69
							2,72

0+040,00

WYKOP = 2,48m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,08m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m

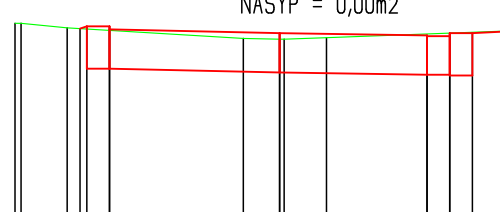


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,63	133,72	133,72	133,63	133,59	133,58	133,62
RZĘDNE TERENU	-133,65	-133,54	-133,54	-133,61	-133,64	-133,62	-133,62
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,82	-2,68	0,00	1,95	2,08	2,25
							2,55
							2,69
							2,73

0+060,00

WYKOP = 2,49m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,00m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m

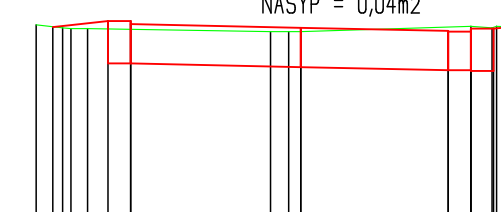


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,51	133,54	133,54	133,45	133,42	133,45	133,48
RZĘDNE TERENU	-133,56	-133,52	-133,52	-133,48	-133,49	-133,48	-133,47
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,42	-2,81	-2,55	-0,48	1,95	2,25
							2,55
							2,69
							2,73

0+080,00

WYKOP = 2,53m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,04m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m

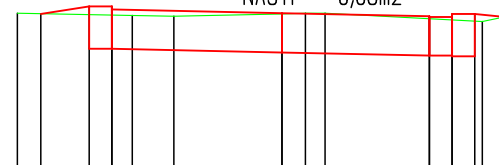


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,53	133,61	133,61	133,52	133,49	133,51	133,53
RZĘDNE TERENU	-133,56	-133,51	-133,51	-133,47	-133,48	-133,48	-133,47
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-3,15	-3,04	-0,46	1,95	2,25	2,55
							2,69
							2,73

0+100,00

WYKOP = 2,47m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,06m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m

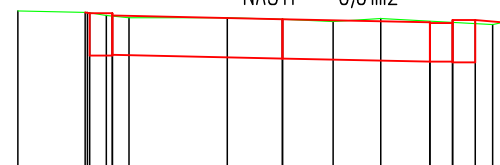


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,69	133,69	133,69	133,60	133,56	133,55	133,55
RZĘDNE TERENU	-133,60	-133,60	-133,60	-133,60	-133,60	-133,59	-133,58
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,59	-2,55	-2,25	0,00	0,31	1,95
							2,25
							2,55
							2,69
							2,73

0+120,00

WYKOP = 2,66m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m




RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,61	133,61	133,61	133,52	133,48	133,47	133,46
RZĘDNE TERENU	-133,63	-133,61	-133,61	-133,52	-133,49	-133,48	-133,46
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,61	-2,59	-2,25	0,00	0,67	1,95
							2,25
							2,55
							2,69
							2,73

0+140,00

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

P.P. = 131,00m

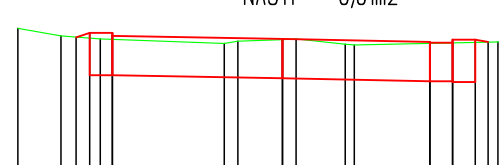


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,48	133,49	133,49	133,40	133,36	133,36	133,42
RZĘDNE TERENU	-133,54	-133,46	-133,46	-133,40	-133,36	-133,36	-133,42
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,80	-2,74	0,00	1,01	1,95	2,25
							2,55
							2,69
							2,73

0+160,00

WYKOP = 2,46m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m




RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,28	133,34	133,34	133,26	133,22	133,22	133,22
RZĘDNE TERENU	-133,40	-133,30	-133,26	-133,26	-133,22	-133,22	-133,22
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,83	-2,73	-2,55	-0,77	1,95	2,25
							2,55
							2,69
							2,73

0+180,00

WYKOP = 2,30m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,13m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m

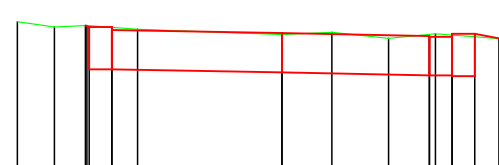


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,12	133,17	133,17	133,09	133,05	133,04	133,08
RZĘDNE TERENU	-133,21	-133,14	-133,14	-133,10	-133,09	-133,08	-133,02
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,83	-2,75	-2,25	0,00	0,42	1,95
							2,25
							2,55
							2,69
							2,73

0+200,00

WYKOP = 2,67m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,01m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m

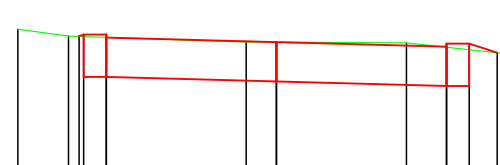


RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	133,07	133,00	133,00	132,92	132,88	132,87	132,86
RZĘDNE TERENU	-133,00	-133,00	-133,02	-132,94	-132,91	-132,91	-132,91
ODLEGŁOŚCI	-3,50	-2,60	-2,58	-2,25	0,00	0,66	1,41
							1,95
							2,03
							2,55
							2,67
							2,73

0+214,00

WYKOP = 2,68m<sup>2</sup>  
NASYP = 0,02m<sup>2</sup>

P.P. = 131,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	132,88	132,90	132,90	132,80	132,74	132,78	132,86
RZĘDNE TERENU	-132,97	-132,88	-132,84	-132,78	-132,79	-132,78	-132,63
ODLEGŁOŚCI	-3,42	-2,61	-2,53	-2,25	-0,40	1,72	2,25
							2,55
							2,69
							2,73

Projekt jest chroniony 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 reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	29.08.2014 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. Zamenhova 2b
Projekt:	Budowa kanalizacji deszczowej oraz wykonanie nawierzchni ciągu pieszo-jezdnego na ulicy Komedy-Trzcńskiego w Ostrowie Wielkopolskim
Faza/Temat:	PRZEKROJE POPRZECZNE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Piłciennik 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: 172
Data:	SIERPIEŃ 2014	Nr rysunku: 004-D
Skala:	1 : 100	