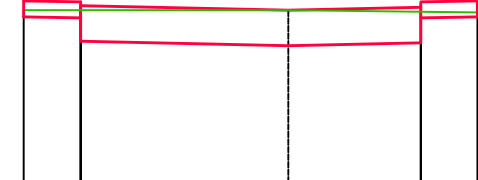


PIK. 0+005,20

N = 0.0 m²
W = 2.1 m²
H = 0.0m x 0.20

P.P. = 145,00m

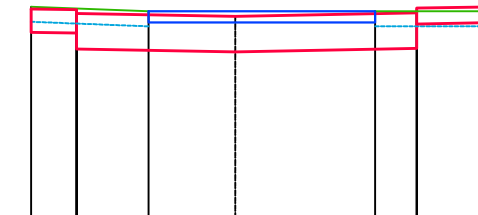


RZĘDNE PROJEKTOWANE		147.37 147.32		147.26		147.30 147.35
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		146.95		146.89		146.93
RZĘDNE TERENU	-147.26		-147.26		-147.23	
ODLEGŁOŚCI	-3.50	-2.75	0.00	1.75	2.50	

PIK. 0+153,80

N = 0.1 m²
W = 1.7 m²
H = 3.0m x 0.20

P.P. = 144,00m




RZĘDNE PROJEKTOWANE		146.73 146.68		146.64		146.69 146.74
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		146.31		146.27		146.32
RZĘDNE TERENU	-146.77	-146.71	-146.71	-146.71	-146.71	-146.71
ODLEGŁOŚCI	-2.70	-2.10	-1.15	0.00	1.85	2.40

PIK. 0+283,00

N = 0.0 m²
W = 1.7 m²
H = 3.1m x 0.20

P.P. = 145,00m

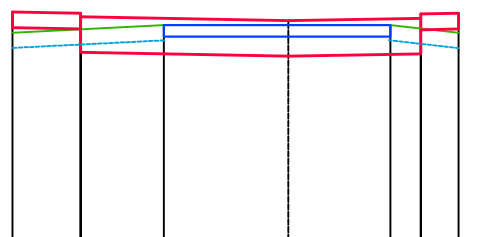


RZĘDNE PROJEKTOWANE		147.75 147.70		147.65		147.68 147.74
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		147.33		147.28		147.31
RZĘDNE TERENU	-147.74	-147.71	-147.71	-147.71	-147.71	-147.68
ODLEGŁOŚCI	-3.60	-2.75	-1.95	0.00	1.05	1.75

PIK. 0+037,10

N = 0.4 m²
W = 1.0 m²
H = 3.0m x 0.20

P.P. = 144,00m

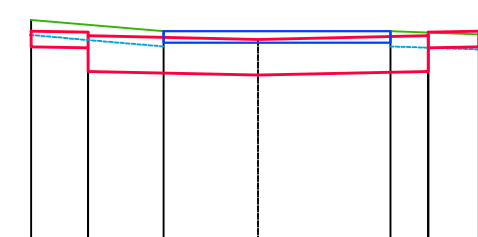


RZĘDNE PROJEKTOWANE		147.00 146.95		146.90		146.93 146.99
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		146.58		146.53		146.56
RZĘDNE TERENU	-146.74	-146.84	-146.84	-146.84	-146.74	-146.74
ODLEGŁOŚCI	-3.65	-2.75	-1.65	0.00	1.35	1.75

PIK. 0+219,50

N = 0.1 m²
W = 1.9 m²
H = 3.0m x 0.20

P.P. = 145,00m

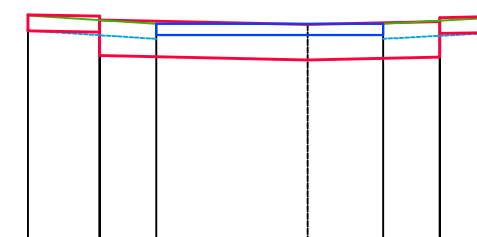


RZĘDNE PROJEKTOWANE		147.25 147.20		147.15		147.20 147.25
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		146.83		146.78		146.83
RZĘDNE TERENU	-147.41	-147.26	-147.26	-147.26	-147.22	-147.22
ODLEGŁOŚCI	-3.00	-2.25	-1.25	0.00	1.75	2.25

PIK. 0+335,20

N = 0.3 m²
W = 1.4 m²
H = 3.0m x 0.20

P.P. = 145,00m

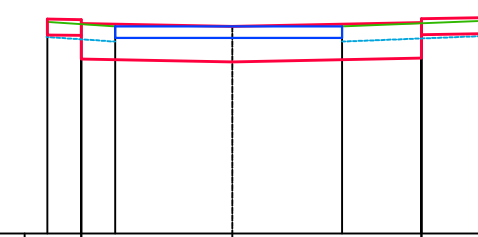


RZĘDNE PROJEKTOWANE		147.96 147.91		147.85		147.89 147.94
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		147.54		147.48		147.52
RZĘDNE TERENU	-147.97	-147.86	-147.86	-147.86	-147.86	-147.93
ODLEGŁOŚCI	-3.70	-2.75	-2.00	0.00	1.00	1.75

PIK. 0+108,50

N = 0.1 m²
W = 1.3 m²
H = 3.0m x 0.20

P.P. = 144,00m

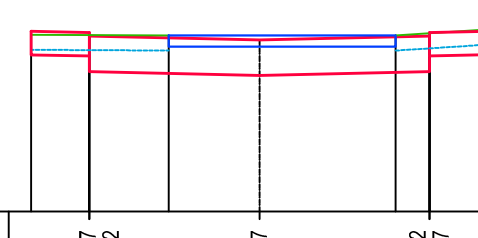


RZĘDNE PROJEKTOWANE		146.83 146.78		146.74		146.79 146.84
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		146.41		146.37		146.42
RZĘDNE TERENU	-146.80	-146.74	-146.74	-146.74	-146.82	-146.82
ODLEGŁOŚCI	-2.45	-2.00	-1.55	0.00	1.45	2.50

PIK. 0+234,70

N = 0.0 m²
W = 1.7 m²
H = 3.1m x 0.20

P.P. = 145,00m

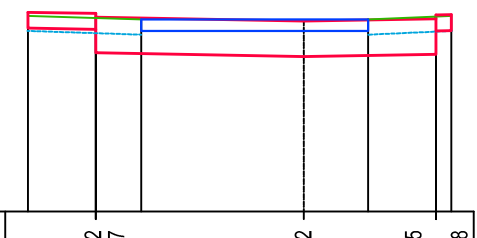


RZĘDNE PROJEKTOWANE		147.37 147.32		147.27		147.32 147.37
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		146.95		146.90		146.95
RZĘDNE TERENU	-147.34	-147.33	-147.33	-147.33	-147.41	-147.41
ODLEGŁOŚCI	-3.02	-2.25	-1.20	0.00	1.80	2.25

PIK. 0+378,20

N = 0.3 m²
W = 1.4 m²
H = 2.6m x 0.20



P.P. = 146,00m



RZĘDNE PROJEKTOWANE		148.12 148.07		148.02		148.05 148.08
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		147.70		147.65		147.68
RZĘDNE TERENU	-148.09	-148.04	-148.04	-148.04	-148.09	-148.09
ODLEGŁOŚCI	-3.65	-2.75	-2.15	0.00	0.85	1.75

LEGENDA

- N = 0,00 m² Powierzchnia nasypu
- W = 0,00 m² Powierzchnia wykopu
- H = 6.2m x 0.20 Powierzchnia humusu (Szerokość nasypu) x (grubość nasypu)
- Humus
- Rozbiórka istniejących płyt bet.

INWESTOR		Jednostka projektująca	
 Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		 WEBA	
ul. Modrzewiowa w Ostrowie Wielkopolskim			
województwo wielkopolskie		powiat ostrowski	miasto Ostrow Wlkp.
<h2>Przekroje poprzeczne</h2>		Skala	Nr rysunku
		1:100	5
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data
Opracowanie			
Projektant	B. Rajch	7131/7/P/2002	czerwiec 2014r.
Weryfikator	M. Bartosik	WKP/0087/07	