

PIK. 35+949,05

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

W	0,00	m ²
N	3,60	m ²
H _m	1,35	m

P.P. = 146,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE															
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			152,71		152,28		153,26		152,40		153,38		152,37		153,35
RZĘDNE TERENU	-151,90			-153,30			-153,38			-153,44		152,46		153,44	151,19
ODLEGŁOŚCI	-7,97		-5,83		-5,00		-4,26		-3,50		-3,00		-2,57		0,00

PIK. 35+975,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

W	0,00	m ²
N	1,03	m ²
H _m	8,84	m
H _{m(0,05)}	4,27	m

P.P. = 146,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE														
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			152,95		153,44		152,63		153,81		153,31		152,02	
RZĘDNE TERENU	-152,10		-152,95		-153,40		-153,55		-153,43		-153,20		-152,86	
ODLEGŁOŚCI	-7,63		-5,29		-4,55		-4,04		-2,55		0,00		2,72	

PIK. 36+000,00

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

W	7,91	m ²
N	2,79	m ²
H _m	7,92	m
H _{m(0,05)}	7,92	m

P.P. = 146,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE															
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			152,45		152,23		152,92		152,65		153,63		152,74		153,72
RZĘDNE TERENU	-152,40		-152,45		-152,50		-153,60		-153,70		-153,75		-153,81		-153,86
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-7,82		-6,71		-6,66		-5,00		-3,73		-3,50		-2,76

PIK. 36+024,28

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

W	7,40	m ²
N	1,76	m ²
H _m	7,48	m
H _{m(0,05)}	8,77	m

P.P. = 147,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE															
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			151,95		152,99		152,82		153,80		152,91		153,88		152,94
RZĘDNE TERENU	-152,54		-152,70		-152,80		-153,80		-153,75		-153,86		-153,94		-153,99
ODLEGŁOŚCI	-8,15		-7,82		-6,71		-6,66		-5,00		-3,91		-3,50		-2,53

PIK. 36+046,84

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

W	7,48	m ²
N	1,57	m ²
H _m	7,08	m
H _{m(0,05)}	7,16	m

P.P. = 147,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE															
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			152,60		152,60		152,88		153,86		152,94		153,92		152,94
RZĘDNE TERENU	-153,40		-153,20		-153,30		-153,30		-153,34		-153,39		-153,16		-154,14
ODLEGŁOŚCI	-10,48		-7,05		-6,66		-5,00		-3,96		-3,50		-3,00		-2,39

PIK. 36+075,22

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

W	7,26	m ²
N	1,49	m ²
H _m	8,68	m
H _{m(0,05)}	5,69	m

P.P. = 148,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE														
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI			153,17		154,17		153,28		154,26		153,31		154,28	
RZĘDNE TERENU	-153,70		-153,80		-154,00		-154,05		-154,08		-154,16		-154,01	
ODLEGŁOŚCI	-8,00		-7,05		-6,65		-5,42		-5,00		-3,80		-3,50	

PROJEKTANT: Przedsiębiorstwo „POLINET” Sp. z o.o. ul. Wapiący 3 16-500 Augustów www.polinet.com.pl polinet@polinet.com.pl	
PROJEKT WYKONAWCZY WYKONANIE: PRD-01153/105	
PRZEKROJE POPRZECZNE Odcinek I: od km 35+000 do km 37+000	
PROJEKTANT: mgr inż. Jerzy Przybyłowicz nr upraw. 26180/WBPB	
WSPRACOWNIK: mgr inż. Krzysztof Kołcz	
SPRACOWNIK: mgr inż. Marian Zasztowi nr upraw. SUW - 121189 mgr inż. Wł. Janiszewski nr upraw. 210163, 147165	
ZAMAWIĄCY: Narodowy Instytut Infrastruktury Regionalnej i Lokalnej ul. Elżbięta 6, 15-620 Bielsk Podlaski	
TYTUŁ: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 670 Osmolec-Suchońskawa-Łąka Białostocka-Nkowy-Drut-Gł.-Pafstwa. na odcinku I: od km 35+000 do km 37+000 Odcinek II: od km 44+750 do km 45+100	

