

PIK. 0+000,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 41,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,45	46,53	46,56	46,40	46,36
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,11	46,56	46,40	46,32	46,36
RZĘDNE TERENU	46,59	46,46	46,26	46,24	46,35
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,29	-4,34	-0,09	-1,34

PIK. 0+015,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 41,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,47	46,56	46,62	46,43	46,36
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,17	46,62	46,46	46,39	46,32
RZĘDNE TERENU	46,53	46,40	46,38	46,33	46,33
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,67	-3,89	-0,39	2,94

PIK. 0+027,97

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 41,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,48	46,60	46,63	46,45	46,39
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,18	46,63	46,47	46,41	46,33
RZĘDNE TERENU	46,64	46,42	46,34	46,34	46,19
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,91	-3,53	0,27	3,04

PIK. 0+040,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 41,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,56	46,56	46,53	46,47	46,42
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,19	46,56	46,49	46,43	46,36
RZĘDNE TERENU	46,41	46,38	46,37	46,37	46,22
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,14	-1,03	0,00	2,63

PIK. 0+056,42

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 41,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,44	46,50	46,56	46,50	46,45
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,44	46,50	46,52	46,46	46,34
RZĘDNE TERENU	46,47	46,47	46,44	46,41	46,31
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-0,78	-3,50	-0,29	4,15

PIK. 0+075,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 41,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,43	46,53	46,59	46,54	46,48
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,43	46,53	46,55	46,50	46,42
RZĘDNE TERENU	46,34	46,38	46,44	46,45	46,40
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,72	-3,54	-0,10	2,69

PIK. 0+080,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 41,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,43	46,54	46,60	46,55	46,49
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,43	46,54	46,56	46,51	46,41
RZĘDNE TERENU	46,24	46,28	46,36	46,45	46,41
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,72	-4,36	-0,09	2,69

PIK. 0+100,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,41	46,45	46,56	46,51	46,45
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,41	46,45	46,52	46,47	46,45
RZĘDNE TERENU	45,83	45,94	46,04	46,14	46,14
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,76	-3,86	-0,72	4,83

PIK. 0+125,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,39	46,41	46,47	46,53	46,47
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,39	46,41	46,43	46,49	46,41
RZĘDNE TERENU	45,84	46,26	46,39	46,41	46,04
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,85	-4,09	-0,14	2,44

PIK. 0+150,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,32	46,38	46,44	46,45	46,44
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,32	46,38	46,40	46,45	46,38
RZĘDNE TERENU	45,89	46,26	46,36	46,37	46,05
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,99	-3,44	-0,36	3,44

PIK. 0+175,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,34	46,41	46,46	46,41	46,35
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,34	46,37	46,42	46,37	46,13
RZĘDNE TERENU	45,89	46,38	46,42	46,37	45,88
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,85	-4,10	-0,13	1,97

PIK. 0+200,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,30	46,31	46,37	46,33	46,37
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,30	46,31	46,33	46,39	46,31
RZĘDNE TERENU	46,10	46,28	46,31	46,31	46,16
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,90	-3,44	-0,85	2,69

PIK. 0+225,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,24	46,28	46,34	46,30	46,34
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,24	46,28	46,30	46,35	46,28
RZĘDNE TERENU	45,94	46,19	46,21	46,31	46,17
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,81	-4,01	-0,93	1,84

PIK. 0+250,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,20	46,22	46,28	46,33	46,28
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,20	46,22	46,24	46,29	46,22
RZĘDNE TERENU	45,77	46,19	46,21	46,24	45,97
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-3,92	-3,44	-0,16	2,69

PIK. 0+275,00

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

P.P. = 40,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	46,14	46,20	46,26	46,16	46,14
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	46,14	46,20	46,22	46,16	45,95
RZĘDNE TERENU	45,72	46,04	46,10	46,12	45,64
ODLEGŁOŚCI	-5,00	-4,51	-4,04	-1,06	1,82

PHU PROENERGIA Roman Oliwkowski ul. Toruńska 190 88-100 Inowrocław			
Objekt: Remont ulicy Sportowej w Ciechoćniku	Branża	Stadium	Zamawiający
	Drogi	projekt bud-woyk	Gmina Miejska Ciechoćnik ul. Kopernika 19, 87-720 Ciechoćnik
Temat rysunku: Przekroje poprzeczne Ark.1	Projektant	mgr inż. Andrzej Piasecki upr. bud. KUP/0117/PWOD/11	
	Opracował	mgr inż. Andrzej Piasecki	
Data: kwiecień 2014 r.		Skala 1:100	Numer rys. 5.1