

Pik = 2+839,20

Hum. istn.= 0,97m2
Hum. proj.= 0,33m2
NASYP= 1,41m2
WYKOP= 0,05m2
NAS.(dowóz)= 0,83m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.				115,82	115,76	115,70	115,72	115,72		115,68	115,68	115,66	115,66		114,85		115,23
RZĘDNE KONS.			115,72	115,66	115,32	115,32	115,32	115,43		115,39	115,28	115,28					
RZĘDNE TEREN	115,87		115,91		115,80			115,62	115,10	114,69	114,50	114,47	114,52		115,12	115,56	115,57
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-5,67	-3,75	-3,08	-2,75	-2,08	-2,00	-1,56	-1,00	0,00	0,08	0,30	0,45	1,04	1,50	2,49

Pik = 2+850,05

Hum. istn.= 0,97m2
Hum. proj.= 0,33m2
NASYP= 1,17m2
WYKOP= 0,01m2
NAS.(dowóz)= 0,46m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.				115,84	115,78	115,74	115,76	115,76		115,77	115,72	115,70	115,70		115,00		115,75
RZĘDNE KONS.			115,74	115,68	115,36	115,36	115,47	115,47		115,43	115,32	115,32					
RZĘDNE TEREN	115,76		115,84	115,78				115,50	115,02	114,60					115,78	115,60	115,60
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-3,75	-2,75	-2,08	-2,00		-1,08	0,00	0,08	0,30	1,02	1,50		2,70	2,75	3,38

Pik = 2+891,47

Hum. istn.= 1,06m2
Hum. proj.= 0,39m2
NASYP= 0,60m2
WYKOP= 0,52m2
NAS.(dowóz)= 0,19m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.				115,67	115,61	115,57	115,59	115,59		115,55	115,53	115,53		115,14		115,72
RZĘDNE KONS.			115,57	115,51	115,19	115,19	115,30	115,30		115,26	115,15	115,15				
RZĘDNE TEREN	115,65		115,71	115,63			115,56		115,06	114,94	114,90		115,35	115,70		115,73
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-5,12	-3,75	-3,17	-2,75	-2,08	-2,00	-1,31	0,00	0,08	0,30	0,48	1,41	1,80	2,16

roads

PROJEKTOWANIE DRÓG MARCIN PARZYCH
07-402 Letis, Durlasy 22
tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl
NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960
www.roads-biura.pl

TEMAT

PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2421W POLEGAJĄCA NA BUDOWIE ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I PIESZO-ROWEROWEJ NA ODCINKU OD UL. PODLEŚNEJ W CIECHANOWIE DO UL. PARKOWEJ (W KM 0+000,00 - 6+894,69) W MSC. GÓTOLCZYŻNA GM. SOŃSK W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "Budowa ścieżki rowerowej Ciechanów-Gótolczykzna wraz z parkiem rekreacyjno - poznawczym"

STADIUM:

PW

NAZWA RYS.

PRZEKROJE POPRZECZNE ARK. NR 11

Pik = 2+960,70

Hum. istn.= 0,97m2
Hum. proj.= 0,33m2
NASYP= 0,19m2
WYKOP= 0,74m2
NAS.(dowóz)= 0,28m2
P.P. = 114,00

RZĘDNE PROJ.				115,75	115,69	115,61	115,63	115,63		115,59	115,56	115,57		115,38		116,32
RZĘDNE KONS.			115,65	115,59	115,23	115,23	115,34	115,34		115,30	115,19	115,19				
RZĘDNE TEREN	115,80		115,82	115,76			115,60	115,58	115,09	115,12	115,17			115,23	115,30	116,34
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-6,41	-3,75	-3,59	-2,75	-2,08	-2,00	-1,77	-1,72	-0,15	-0,09	0,00	0,08	0,30	4,00

Pik = 3+000,91

Hum. istn.= 0,92m2
Hum. proj.= 0,30m2
NASYP= 0,17m2
WYKOP= 0,34m2
NAS.(dowóz)= 0,21m2

RZĘDNE PROJ.				115,69	115,63	115,57	115,59	115,59		115,55	115,53	115,53		115,27		115,68
RZĘDNE KONS.			115,59	115,53	115,19	115,19	115,30	115,30		115,26	115,15	115,15				
RZĘDNE TEREN	115,79		115,81	115,70			115,60	115,59	115,21	115,22	115,30			115,70		115,65
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-6,51	-3,75	-3,72	-2,75	-2,74	-2,08	-2,00	-0,65	-0,28	0,00	0,08	0,30	1,35	4,00

Pik = 3+039,65

Hum. istn.= 0,92m2
Hum. proj.= 0,30m2
NASYP= 0,07m2
WYKOP= 0,47m2
NAS.(dowóz)= 0,00m2

RZĘDNE PROJ.				115,50	115,44	115,42	115,44	115,44		115,40	115,38	115,38		115,16		115,50
RZĘDNE KONS.			115,40	115,34	115,04	115,04	115,15	115,15		115,11	115,00	115,00				
RZĘDNE TEREN	115,57		115,57	115,50	115,44				115,50	115,50				115,50		115,50
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-6,64	-6,40	-3,75	-2,75	-2,08	-2,00	0,00	0,08	0,30	1,35	2,22	2,40		4,00

Pik = 3+057,49

Hum. istn.= 0,92m2
Hum. proj.= 0,30m2
NASYP= 0,06m2
WYKOP= 1,10m2
NAS.(dowóz)= 0,00m2

RZĘDNE PROJ.				115,50	115,44	115,38	115,40	115,40		115,36	115,38	115,34		115,11		115,50
RZĘDNE KONS.			115,40	115,34	115,00	115,00	115,11	115,11		115,07	114,96	114,96				
RZĘDNE TEREN	115,62		115,63	115,57	115,50	115,44			115,52					115,50		115,50
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-6,53	-5,06	-3,75	-2,75	-2,08	-2,00	0,00	0,08	0,30	1,35	2,03	2,40		4,00

Pik = 3+081,15

Hum. istn.= 0,94m2
Hum. proj.= 0,31m2
NASYP= 0,07m2
WYKOP= 0,92m2
NAS.(dowóz)= 0,00m2

RZĘDNE PROJ.				115,50	115,44	115,42	115,44	115,44		115,40	115,38	115,38		115,04		115,46
RZĘDNE KONS.			115,40	115,34	115,04	115,04	115,15	115,15		115,11	115,00	115,00				
RZĘDNE TEREN	115,69		115,71	115,71	115,72				115,51					115,44		115,63
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-6,39	-6,27	-6,06	-3,75	-2,75	-2,08	-2,00	0,00	0,08	0,30	1,40	2,50	3,22	4,00

Pik = 3+095,63

Hum. istn.= 0,94m2
Hum. proj.= 0,31m2
NASYP= 0,07m2
WYKOP= 1,31m2
NAS.(dowóz)= 0,00m2

RZĘDNE PROJ.				115,50	115,44	115,37	115,39	115,39		115,35	115,33	115,33		115,00		115,78
RZĘDNE KONS.			115,40	115,34	114,99	114,99	115,10	115,10		115,16	114,95	114,95				
RZĘDNE TEREN	115,65		115,66		115,61	115,50	115,44	115,68	115,33	115,32				115,75	115,80	115,70
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-4,50		-5,09	-3,75	-2,76	-2,08	-2,00	0,00	0,08	0,30	1,40	1,91	2,00	2,50

Pik = 3+112,21

Hum. istn.= 0,94m2
Hum. proj.= 0,31m2
NASYP= 0,12m2
WYKOP= 0,84m2
NAS.(dowóz)= 0,00m2

P.P. = 113,00

RZĘDNE PROJ.				115,50	115,44	115,42	115,44	115,44		115,40	115,38	115,38		114,96		115,62
RZĘDNE KONS.			115,40	115,34	115,04	115,04	115,15	115,15		115,11	115,00	115,00				
RZĘDNE TEREN	115,60		115,61	115,50	115,44	115,37	115,51	115,52	115,45					115,60		115,69
ODLEGŁOŚCI	-7,00		-6,54	-3,75	-2,75	-2,08	-2,00	-1,96	-1,81	0,00	0,08	0,30	1,40	1,94	2,50	4,00