

Pik = 0+756,65

Hum. istn.= 0,97m2  
Hum. proj.= 0,33m2  
NASYP= 1,92m2  
WYKOP= 0,06m2  
NAS.(dowóz)= 0,99m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	118,27118,27118,21118,21118,43118,43118,19118,19118,17118,17118,15117,30117,30									
RZĘDNE KONS.	118,17118,11118,03118,03118,94117,90117,79117,79117,38117,30117,25									
RZĘDNE TEREN	118,39118,41118,20118,20118,20117,20117,04116,96117,38117,30117,25									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-6,50-3,64-3,58-2,58-2,08-2,00-1,72-0,480,000,080,300,751,302,902,994,00									

Pik = 0+813,66

Hum. istn.= 0,78m2  
Hum. proj.= 0,20m2  
NASYP= 1,23m2  
WYKOP= 0,02m2  
NAS.(dowóz)= 0,95m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	118,04117,98117,98118,00118,00117,96117,96117,94117,94116,59116,59									
RZĘDNE KONS.	117,94117,88117,80117,80117,71117,67117,56117,56117,25116,83116,83									
RZĘDNE TEREN	118,04118,01117,94117,65117,64117,53117,78116,91116,81116,69116,50116,83116,83									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-3,03-3,58-2,82-2,58-2,20-2,08-1,820,000,080,300,510,521,632,733,864,00									

Pik = 0+868,18

Hum. istn.= 0,75m2  
Hum. proj.= 0,19m2  
NASYP= 1,13m2  
WYKOP= 0,00m2  
NAS.(dowóz)= 1,19m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,87117,81117,81117,83117,83117,79117,79117,77117,77116,21116,21									
RZĘDNE KONS.	117,77117,71117,63117,63117,54117,50117,39117,39117,27116,1116,11									
RZĘDNE TEREN	117,88117,88117,89117,85117,85116,70116,70116,11116,11116,11116,22116,31									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-5,49-4,03-3,58-2,82-2,58-2,08-2,000,000,010,080,301,451,761,841,913,094,00									

Pik = 0+910,19

Hum. istn.= 0,73m2  
Hum. proj.= 0,17m2  
NASYP= 0,68m2  
WYKOP= 0,01m2  
NAS.(dowóz)= 0,38m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,75117,69117,69117,71117,67117,67117,65117,65116,56116,56									
RZĘDNE KONS.	117,65117,59117,51117,51117,38117,27117,27117,27116,56116,56									
RZĘDNE TEREN	117,80117,78117,79117,75117,32117,07117,07116,77116,43116,43									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-3,73-3,63-3,58-3,54-3,20-2,58-2,08-2,00-0,570,000,080,300,681,301,704,00									

Pik = 0+924,83

Hum. istn.= 0,73m2  
Hum. proj.= 0,17m2  
NASYP= 1,23m2  
WYKOP= 0,00m2  
NAS.(dowóz)= 1,89m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,79117,73117,73117,75117,71117,71117,69117,69116,70116,70									
RZĘDNE KONS.	117,69117,63117,55117,55117,42117,31117,31117,31116,70116,70									
RZĘDNE TEREN	117,83117,86117,79117,73117,70117,70117,69117,69116,70116,70									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-5,72-3,58-3,54-2,94-2,58-2,08-2,00-1,90-0,110,000,080,301,301,854,00									

Pik = 0+957,63

Hum. istn.= 0,72m2  
Hum. proj.= 0,16m2  
NASYP= 0,79m2  
WYKOP= 0,01m2  
NAS.(dowóz)= 0,56m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,83117,77117,77117,79117,75117,75117,73117,73116,55116,55									
RZĘDNE KONS.	117,73117,67117,59117,59117,46117,35117,35117,35116,55116,55									
RZĘDNE TEREN	117,89117,90117,79117,79117,59117,00117,00116,50116,50116,37									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-6,55-6,51-3,58-3,53-2,58-2,08-2,00-1,510,000,080,301,201,344,00									

Pik = 0+976,00

Hum. istn.= 0,69m2  
Hum. proj.= 0,14m2  
NASYP= 1,11m2  
WYKOP= 0,00m2  
NAS.(dowóz)= 1,21m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,77117,71117,71117,73117,69117,69117,67117,67116,82116,82									
RZĘDNE KONS.	117,67117,61117,53117,53117,40117,29117,29117,29116,82116,82									
RZĘDNE TEREN	117,88117,89117,80117,79117,11117,07116,95116,91116,65116,35									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-6,49-3,66-3,58-2,51-2,58-2,14-2,08-2,000,000,080,300,780,001,454,00									

Pik = 0+991,52

Hum. istn.= 0,70m2  
Hum. proj.= 0,15m2  
NASYP= 1,08m2  
WYKOP= 0,00m2  
NAS.(dowóz)= 1,54m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,72117,66117,66117,68117,64117,64117,62117,62116,59116,59									
RZĘDNE KONS.	117,62117,56117,48117,48117,35117,24117,24117,24116,59116,59									
RZĘDNE TEREN	117,84117,86117,78117,75117,00116,64116,64116,37116,37116,33									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-5,94-3,58-3,56-3,13-2,58-2,21-2,08-2,000,000,080,301,001,301,463,764,00									

Pik = 1+019,94

Hum. istn.= 0,69m2  
Hum. proj.= 0,14m2  
NASYP= 0,50m2  
WYKOP= 0,01m2  
NAS.(dowóz)= 0,57m2

P.P. = 115,00

RZĘDNE PROJ.	117,75117,69117,69117,71117,67117,67117,65117,65117,11117,11									
RZĘDNE KONS.	117,65117,59117,51117,51117,38117,27117,27117,27117,11117,11									
RZĘDNE TEREN	117,78117,81117,68117,68116,98116,98116,65116,65117,15117,02									
ODLEGŁOŚCI	-7,00-4,89-3,58-2,58-2,51-2,08-2,000,000,080,301,001,352,524,00									

roads

PROJEKTOWANIE DRÓG MARCIN PARZYCH  
07-402 Letis, Durlasy 22  
tel. 792 421 423, e-mail: [biuro@roads-biura.pl](mailto:biuro@roads-biura.pl)  
NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960  
[www.roads-biura.pl](http://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. GOŁOTCZYŹNA GM. SOŃSK W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO "Budowa ścieżki rowerowej Ciechanów-Gołotczyzna wraz z parkiem rekreacyjno - poznawczym"

NAZWA RYS.

PRZEKROJE POPRZECZNE ARK. NR 3

STADIUM:

PW