

UWAGA: Łuki poziome o promieniu R=10m i 20m należy traktować jako załamy osi.

PROJ. NIVELETA
TEREN

P.P.=150.00m		5+100		5+200		5+300		5+400		5+500		5+600		5+700		5+800		5+900		6+000		6+085	
Różnice wysokości		173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36
Rzędne niwelety		173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36
Elementy niwelety		167.74m		158.21m		105.00m		75.87m		111.05m		272.81m		127.25m		30.93m		60.33m					
Rzędne terenu		173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36	173.36
Trasa w planie		L=417.19m		L=165.58m		L=31.17m		L=101.28m		L=178.02m		L=78.16m											
Pikietaż		5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100	5+100

W-91
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=158.21

W-92
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=75.87

W-93
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=111.05

W-94
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=272.81

W-95
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=127.25

W-96
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=30.93

W-97
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=60.33

W-98
R_{hc}
T=0.00
F=0.00
L=0.00

Koniec opracowania 04.04.2017

Starostwo Powiatowe w Grójcu
05-600 Grójec ul. Piłsudskiego 59

ZAKŁAD DROGOWO BUDOWLANY **BUD-IN** Krzysztof Biedrzycki
ul. Wesoła 10, 05-600 Grójec

Blisko Inżynierskie Łukasz Włodarski
ul. Borowej Góry 154 01-554 Warszawa

Projekt: **Profil podłużny**

Skala: 1:100/1000

mgr inż. Krzysztof Biedrzycki
mgr inż. Łukasz Włodarski