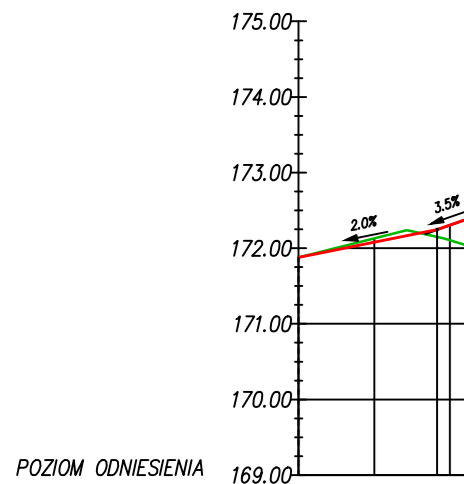
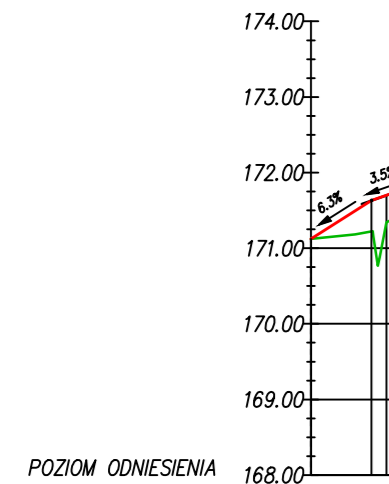


Profil – Zjazd nr 16
km 0+000.00 do km 0+022.78
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



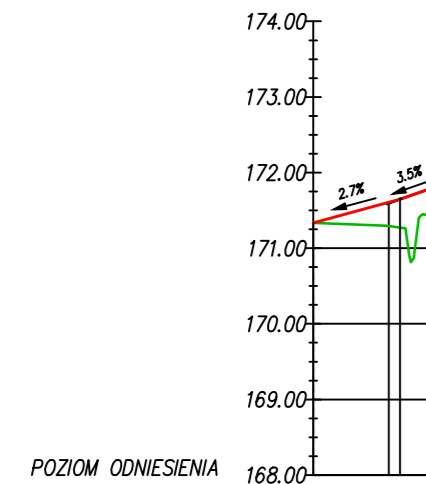
Rzędne niwelety	0+00	0+20	0+22.78
Rzędne istniejące	172.08	172.31	172.40
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00
Elementy niwelety	L=18.30m i=2.00%		
Elementy trasy	PROSTA L=22.78m		
Odległości	0+00	10.00	20.00
Kilometraż	0+000	0+023	

Profil – Zjazd nr 17
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



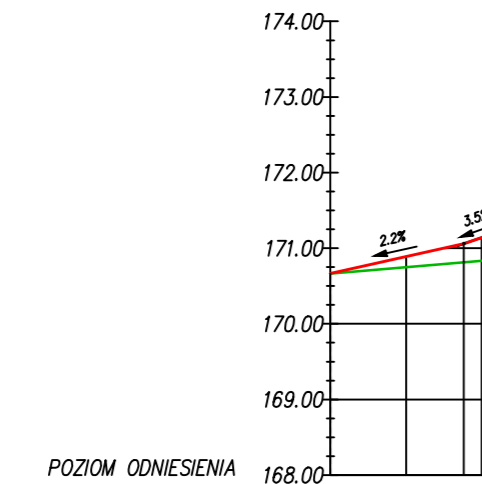
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+12.75
Rzędne istniejące	171.34	171.70	171.80
Różnice rzędnych	0.00	0.36	0.29
Elementy niwelety	L=14.00m i=2.71%		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	

Profil – Zjazd nr 18
km 0+000.00 do km 0+015.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



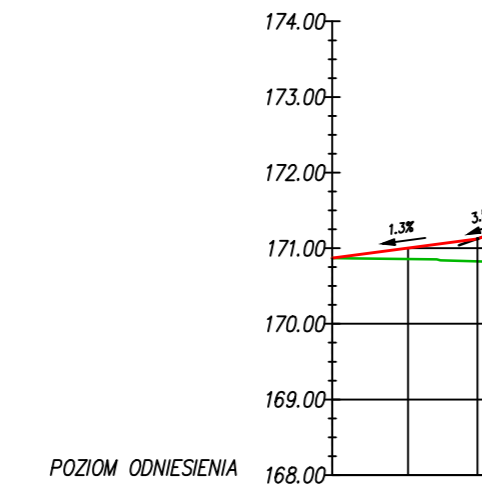
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+15.75
Rzędne istniejące	171.34	171.61	171.80
Różnice rzędnych	0.00	0.31	0.29
Elementy niwelety	L=11.40m i=2.71%		
Elementy trasy	PROSTA L=15.75m		
Odległości	0+00	10.00	15.75
Kilometraż	0+000	0+016	

Profil – Zjazd nr 20
km 0+000.00 do km 0+022.83
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



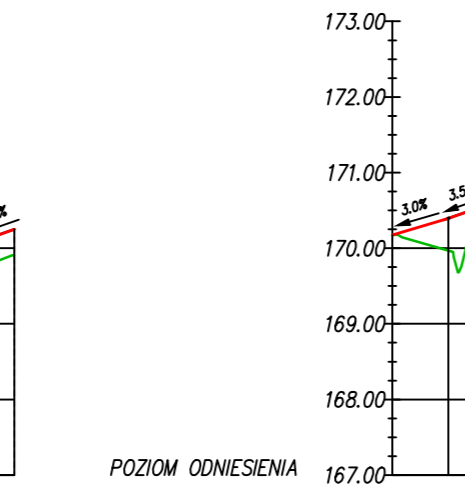
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+22.83
Rzędne istniejące	170.89	171.14	171.24
Różnice rzędnych	0.00	0.14	0.31
Elementy niwelety	L=17.65m i=2.22%		
Elementy trasy	PROSTA L=22.83m		
Odległości	0+00	10.00	20.00
Kilometraż	0+000	0+023	

Profil – Zjazd nr 19
km 0+000.00 do km 0+022.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



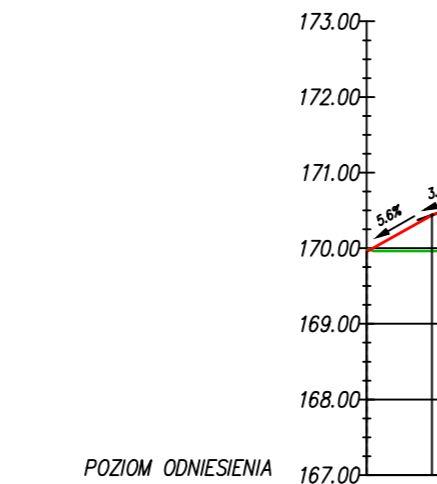
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+22.75
Rzędne istniejące	170.87	171.00	171.15
Różnice rzędnych	0.00	0.15	0.33
Elementy niwelety	L=19.21m i=1.33%		
Elementy trasy	PROSTA L=22.75m		
Odległości	0+00	10.00	20.00
Kilometraż	0+000	0+023	

Profil – Zjazd nr 21
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



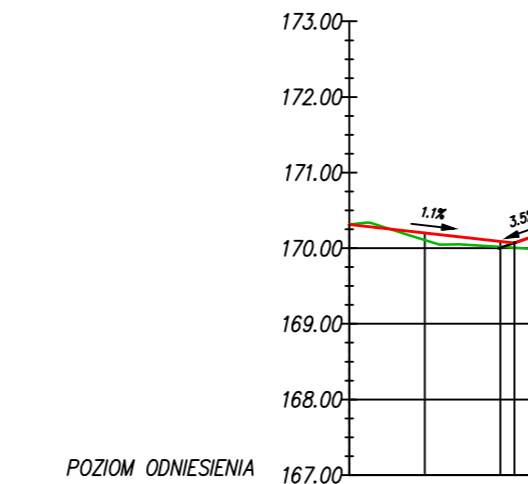
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+12.75
Rzędne istniejące	170.18	170.49	170.58
Różnice rzędnych	0.00	0.36	0.35
Elementy niwelety	L=14.00m i=2.94%		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	

Profil – Zjazd nr 22
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



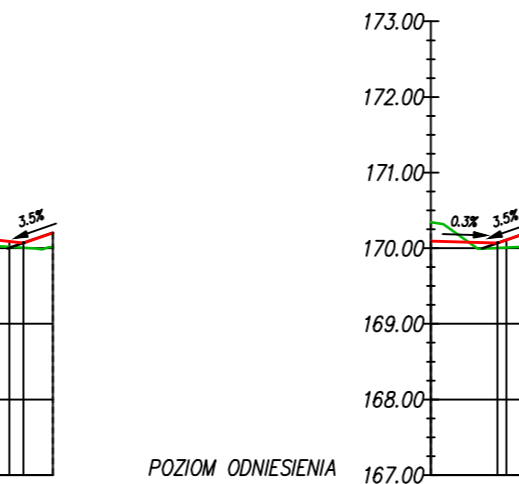
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+12.75
Rzędne istniejące	169.95	170.49	170.58
Różnice rzędnych	0.00	0.80	0.35
Elementy niwelety	L=14.00m i=5.71%		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	

Profil – Zjazd nr 23
km 0+000.00 do km 0+025.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



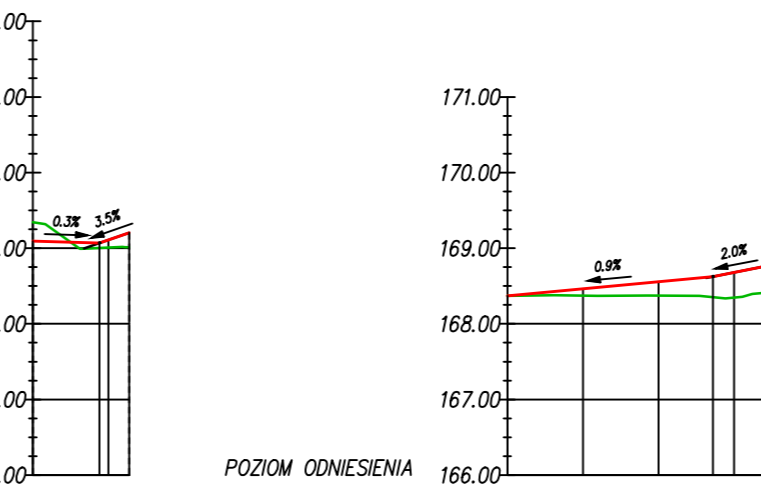
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+25.75
Rzędne istniejące	170.11	170.20	170.09
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.07
Elementy niwelety	L=21.86m i=-1.12%		
Elementy trasy	PROSTA L=25.75m		
Odległości	0+00	10.00	20.00
Kilometraż	0+000	0+026	

Profil – Zjazd nr 24
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



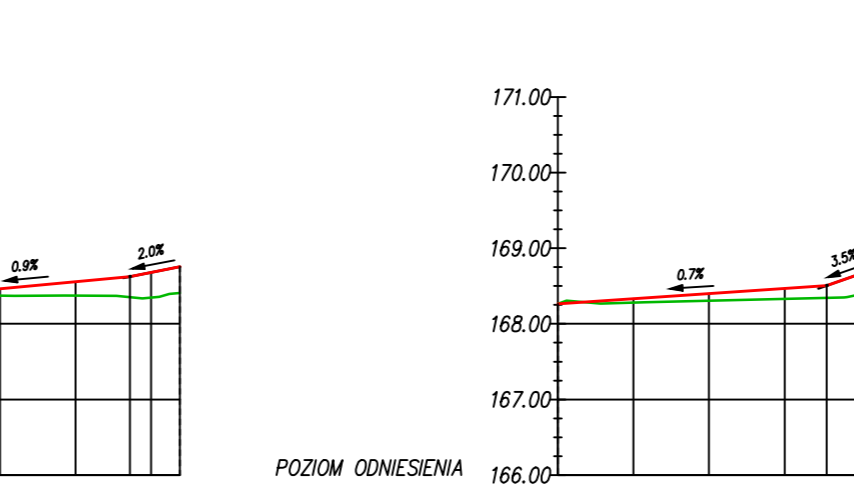
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+12.75
Rzędne istniejące	170.34	170.11	170.11
Różnice rzędnych	0.25	0.10	0.19
Elementy niwelety	L=12.75m i=-1.69%		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	

Profil – Zjazd nr 25
km 0+000.00 do km 0+033.79
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



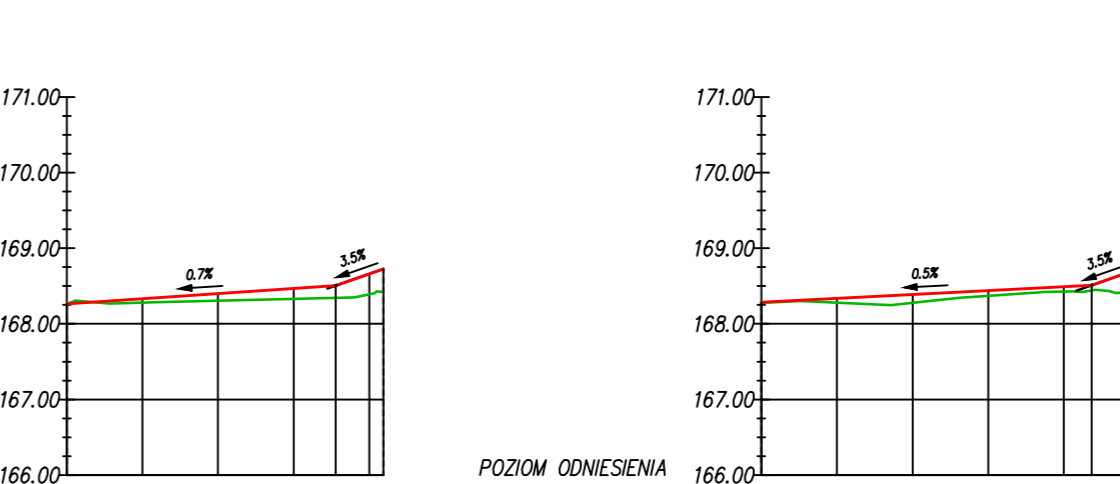
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+33.79
Rzędne istniejące	168.37	168.46	168.56
Różnice rzędnych	0.00	0.09	0.18
Elementy niwelety	L=27.19m i=0.93%		
Elementy trasy	PROSTA L=33.79m		
Odległości	0+00	10.00	30.00
Kilometraż	0+000	0+034	

Profil – Zjazd nr 26
km 0+000.00 do km 0+041.86
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



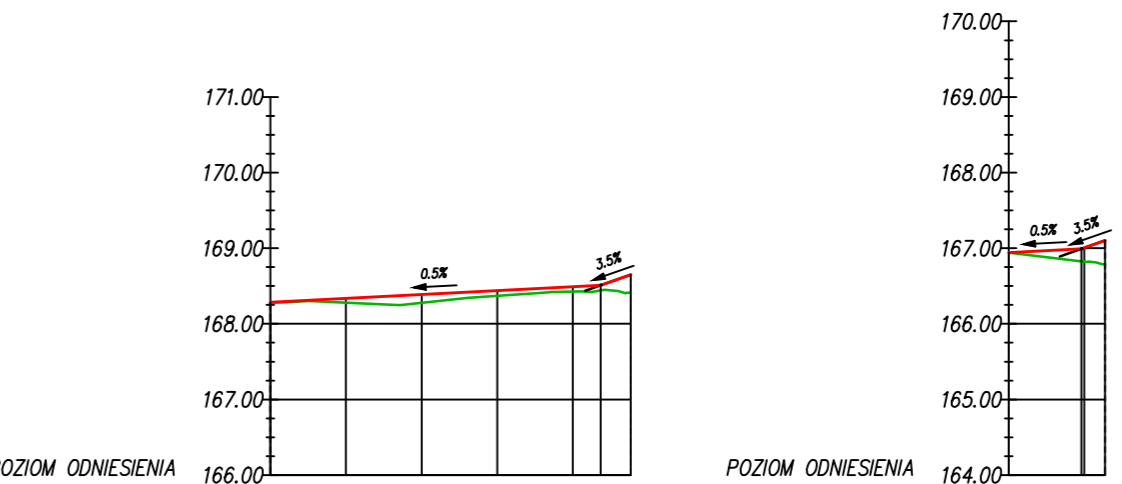
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+41.86
Rzędne istniejące	168.28	168.33	168.66
Różnice rzędnych	0.00	0.05	0.27
Elementy niwelety	L=35.58m i=0.68%		
Elementy trasy	PROSTA L=41.86m		
Odległości	0+00	10.00	40.00
Kilometraż	0+000	0+042	

Profil – Zjazd nr 27
km 0+000.00 do km 0+047.66
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



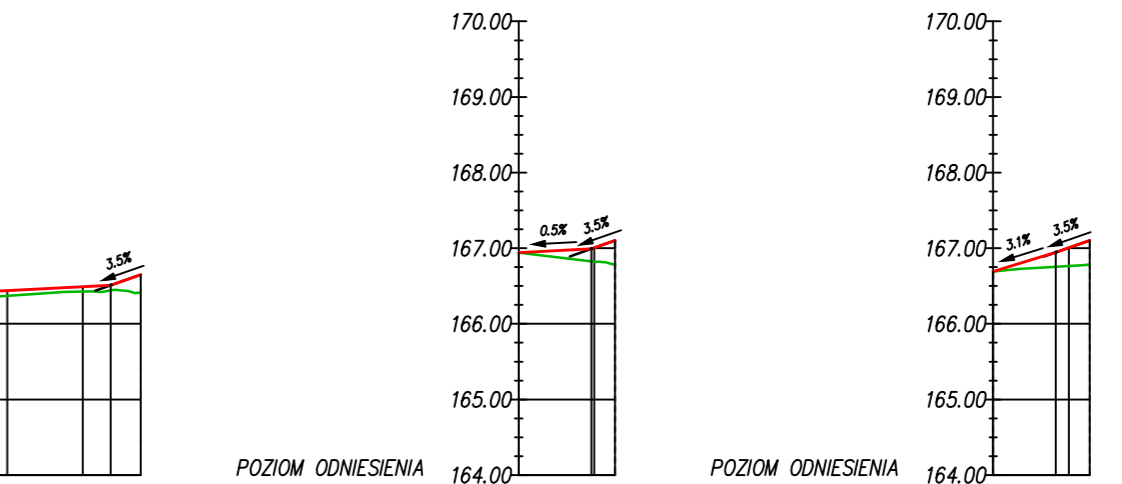
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+47.66
Rzędne istniejące	168.28	168.39	168.49
Różnice rzędnych	0.00	0.11	0.06
Elementy niwelety	L=43.69m i=0.51%		
Elementy trasy	PROSTA L=47.66m		
Odległości	0+00	10.00	40.00
Kilometraż	0+000	0+048	

Profil – Zjazd nr 28
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



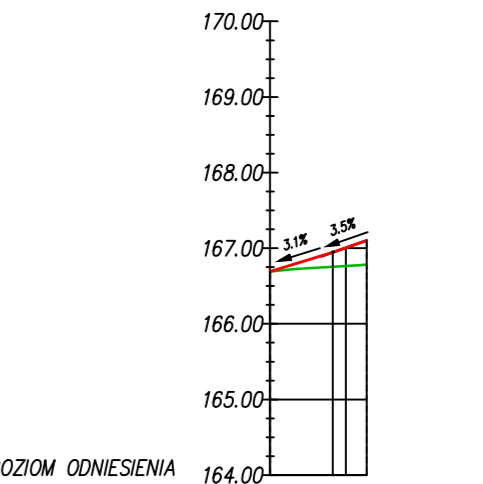
Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+12.75
Rzędne istniejące	166.94	167.01	167.10
Różnice rzędnych	0.00	0.06	0.18
Elementy niwelety	L=9.60m i=1.94%		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	

Profil – Zjazd nr 29
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10

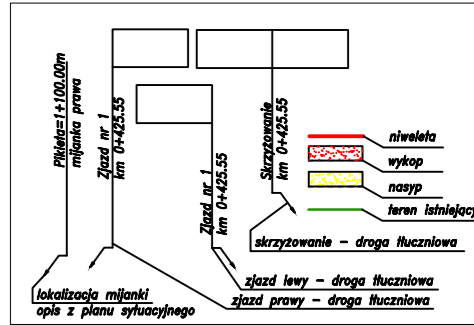


Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+12.75
Rzędne istniejące	166.69	167.01	167.10
Różnice rzędnych	0.00	0.24	0.32
Elementy niwelety	L=9.60m i=2.45%		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	

Profil – Zjazd nr 29
km 0+000.00 do km 0+012.75
Skala pozioma 1:1000
Przeskalowanie pionowe 10



Rzędne niwelety	0+00	0+10	0+12.75
Rzędne istniejące	166.69	167.01	167.10
Różnice rzędnych	0.00	0.24	0.32
Elementy niwelety	L=9.60m i=2.45%		
Elementy trasy	PROSTA L=12.75m		
Odległości	0+00	10.00	12.75
Kilometraż	0+000	0+013	



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig
ul. Spokojna 14, 44-171 Pławnowice
tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395
www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl

cursus

projekt

LASY PANSTWOWE

INWESTOR:
NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW
ul. Folwark 1d, 23-275 GOŚCIERADÓW
tel./fax. +48 15 838-11-74 +48 15 838-11-02
www.goscieradow.lublin.lasy.gov.pl e-mail: goscieradow@lublin.lasy.gov.pl

LOKALIZACJA INWESTYCJI:
NADLEŚNICTWO GOŚCIERADÓW, LEŚNICTWO BRZOZA
Województwo podkarpackie, powiat stalowowolski, jedn. ewid. 181805, 5 gmina Żalików, obręb 0012 Upa, dz. ewid. 3885, 3895, 3887, 3898, 3888, 3901, 3889, 3902, 3890, 3903, 3891, 3904, 3908, 3912, 3909, 3913, 3910, 3914, 3911, 3915, 3930, 3931, 3932,

PRZEDSIĘWZIĘCIE:
PRZEBUDOWA DROGI LEŚNEJ NR 22 W LEŚNICTWIE BRZOZA - ETAP III I IV

STADIUM:
PROJEKT
WYKONAWCZY

BRANŻA:
DROGOWA

NR PROJEKTU:
16/3-2021

PODSTAWA OPR.:
UMOWA

TYTUŁ RYSUNKU:
PROFIL PODŁUŻNY

NR RYS.:
4.7

FUNKCJA:
PROJEKTANT:

IMIE, NAZWISKO:
MGR INŻ. MARCIN LUDWIG

BRANŻA:
DROGI

NR UPR.:
SLK2515POOD09

PODPIS:

SKALA:
1:100/1000

DATA:
WRZESIEŃ 2023