

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. FREZOWANIE = 0,38m²

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,43m²

Pole pow. WIĄŻĄCA = 0,38m²

Pole pow. ŚCIERALNA = 0,25m²

P.P. = 108,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
113,00	113,00	8,24
113,62	113,62	6,53
113,65	113,65	7,53
113,65	113,65	6,95
113,65	113,65	5,10
113,60	113,60	4,32
113,60	113,60	4,45
113,48	113,48	4,25
113,44	113,44	3,95
113,44	113,44	3,10
113,44	113,44	1,57
113,51	113,51	0,00
113,37	113,37	0,94
113,44	113,44	2,25
113,44	113,44	3,41
113,54	113,54	3,45
113,59	113,59	4,63
113,59	113,59	4,71
113,59	113,59	5,53
113,59	113,59	6,03
113,55	113,55	6,05

[illegible]

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
Pole pow. FREZOWANIE = 0,39m²
Pole pow. WYRÓWNAWICZA = 0,45m²
Pole pow. WIĄŻĄCA = 0,39m²
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,26m²
P.P. = 107,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
7,34	-113,22	-
6,97	-113,15	-
6,59	-113,07	-
6,20	-113,00	-
6,03	-112,93	-
5,95	-112,83	-
5,18	-112,63	-
4,30	-113,02	-
3,45	-113,43	-
3,22	-113,33	-
1,48	-113,27	-
0,00	-113,29 -113,39	-
1,70	-113,26	-
3,25	-113,18 -113,33	-
3,38	-113,17	-
6,21	-113,17	-

la pionowa 1:100
la pozioma 1:100
pow. FREZOWANIE = 0,37m²
pow. WYRÓWNAWCZA = 0,41m²
pow. WIAŻĄCA = 0,37m²
pow. ŚCIERNALNA = 0,25m²
P.P. = 107,00m

ODLEGŁOŚCI	PROJEKTOWANE	TERENU
-7,67	-113,17	-113,17
-7,08	-113,15	-113,15
-6,53	-113,51	-113,51
-6,00	-113,54	-113,54
-5,95	-113,11	-113,11
-5,34	-112,98	-112,98
-3,45	-113,49	-113,49
-3,13	-113,27	-113,27
-1,32	-113,33	-113,33
0,00	-113,36/-113,46	-113,36/-113,46
1,21	-113,33	-113,33
3,09	-113,28	-113,28
3,45	-113,39	-113,39
3,45	-113,41	-113,41
6,15	-113,30	-113,30
6,58	-113,30	-113,30

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100
Pole pow. FREZOWANIE = 0,36m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,36m²
Pole pow. WIAŻĄCA = 0,36m²
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m²
P.P. = 108,00m

The diagram shows a cross-section of a road with the following layers from top to bottom: RZĘDNE (Finished surface), RZĘDNE TERENU (Ground level), and DDŁĘGŁOŚCI (Subgrade). The profile is defined by a series of points with their elevations. The ground level is shown as a solid line, and the finished surface is shown as a dashed line. The subgrade is shown as a hatched area. The elevations are given in meters above sea level (P.P. = 108,00m).

DDŁĘGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE
-6,03	-113,35	-113,35
-6,99	-113,37	-113,37
-6,53	-113,67	-113,67
-6,03	-113,70	-113,70
-5,95	-113,70	-113,70
-4,43	-113,41	-113,41
-3,45	-113,65	-113,65
-3,63	-113,65	-113,65
-2,76	-113,46	-113,46
-1,16	-113,50	-113,50
0,00	-113,51	-113,42
1,27	-113,49	-113,49
3,05	-113,46	-113,35
3,25	-113,65	-113,65
3,45	-113,65	-113,65
4,20	-113,61	-113,61
4,70	-113,22	-113,58
5,11	-113,30	-113,30
5,63	-113,28	-113,28

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

Pole pow. FREZOWANIE = 1,19m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,00m²
Pole pow. WIĄŻĄCA = 0,36m²
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m²
P.P. = 108,00m

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE TERENU	RZĘDNE PROJEKTOWANE
0+00	113,79	113,81
0+20	113,84	113,84
0+40	113,88	113,84
0+60	113,93	113,84
0+80	113,97	113,84
0+100	114,00	113,84

[illegible]

pionowa 1:100
 pozioma 1:100
 FREZOWANIE = 0,39m2
 WYRÓWNAWCZA = 0,61m2
 WIĄŻĄCA = 0,39m2
 ŚCIERALNA = 0,26m2
 P. = 108,00m
 PROJEKTOWANE
 TERENU
 DŚCI

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

Pole pow. FREZOWANIE = 0,39m²

Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,34m²

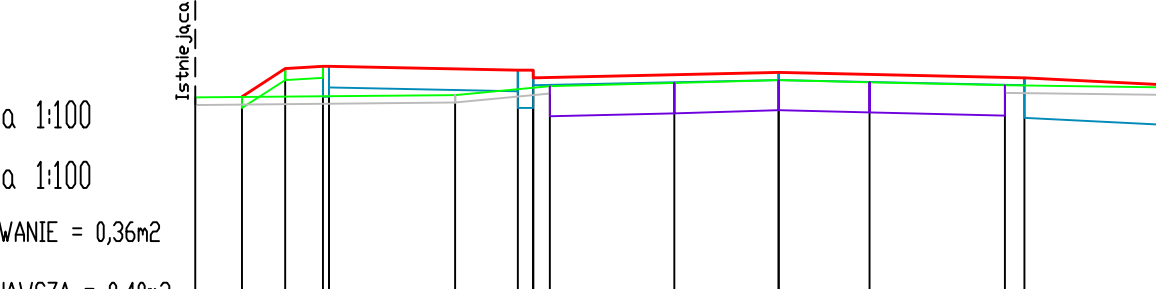
Pole pow. WIĄŻĄCA = 0,39m²

Pole pow. ŚCIERALNA = 0,26m²

P.P. = 107,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
-13,28	-13,28	-7,43
-13,16	-13,16	-6,96
-13,45	-13,45	-6,56
-13,48	-13,48	-6,03
-13,48	-13,48	-5,95
-13,48	-13,48	-5,52
-13,07	-13,07	-4,30
-13,43	-13,43	-3,45
-13,35	-13,35	-3,05
-13,35	-13,35	-3,17
-13,29	-13,29	-1,28
-13,31	-13,31	0,00
-13,39	-13,39	1,81
-13,27	-13,27	3,23
-13,33	-13,33	3,25
-13,43	-13,43	3,45
-13,43	-13,43	3,45
-13,47	-13,47	5,45
-13,47	-13,47	5,45
-13,44	-13,44	6,03
-13,15	-13,15	6,38

la pionowa 1:100
la pozioma 1:100
pow. FREZOWANIE = 0,36m²
pow. WYRÓWNAWCZA = 0,40m²
pow. WIAŻĄCA = 0,36m²
pow. ŚCIERALNA = 0,24m²
P.P. = 108,00m



ODLEGŁOŚCI	13,20	13,21	13,58	13,61	13,61	13,23	13,56	13,56	13,56	13,39	13,43	13,53	13,40	13,36	13,32	13,32
WYSOKOŚCI	-7,72	-7,10	-6,53	-6,03	-5,95	-4,28	-3,45	-3,35	-3,03	-1,38	0,00	1,20	2,99	6,06	6,07	



[illegible]

Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:100

Pole pow. FREZOWANIE = 0,64m²
Pole pow. WYRÓWNAWCZA = 0,00m²
Pole pow. WIĄŻĄCA = 0,36m²
Pole pow. ŚCIERALNA = 0,24m²

P.P. = 108,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
-113,84	-113,77	-8,42
-113,69	-113,77	-4,77
-113,92	-113,77	-4,70
-113,96	-113,77	-4,20
-113,96	-113,77	-3,45
-113,96	-113,77	-3,25
-113,88	-113,77	-2,89
-113,93	-113,77	0,00
-113,86	-113,77	3,11
-113,96	-113,77	3,25
-113,96	-113,77	3,45
-113,92	-113,77	4,20
-113,84	-113,77	4,70
-113,79	-113,77	4,78

Zamawiające  Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich ul. Włczak 51 61-623 Poznań		Jednostka projektowa  DRAFT s.c. ul. Wojskowa 10a/35 60-792 Poznań	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 189 w granicach administracyjnych m. Błękit			
Faza projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne			
Branża: DROGI	Nr rysunku: 05	Nr arkusza: 02	Skala: 1:100
Data: Grudzień 2015r.	Nr umowy: 375/08.WD/2015	Nr projektu: D.096.07.15	
Legenda:		Rysunek:	
<div style="border: 1px solid black; height: 300px;"></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branży drogowej :	mgr inż. Tomasz Maczkowiak	WKP/0248/P.OOD/14	
Sprawdzający branży drogowej :	mgr inż. Przemysław Perz	WKP/0249/P.OOD/14	