

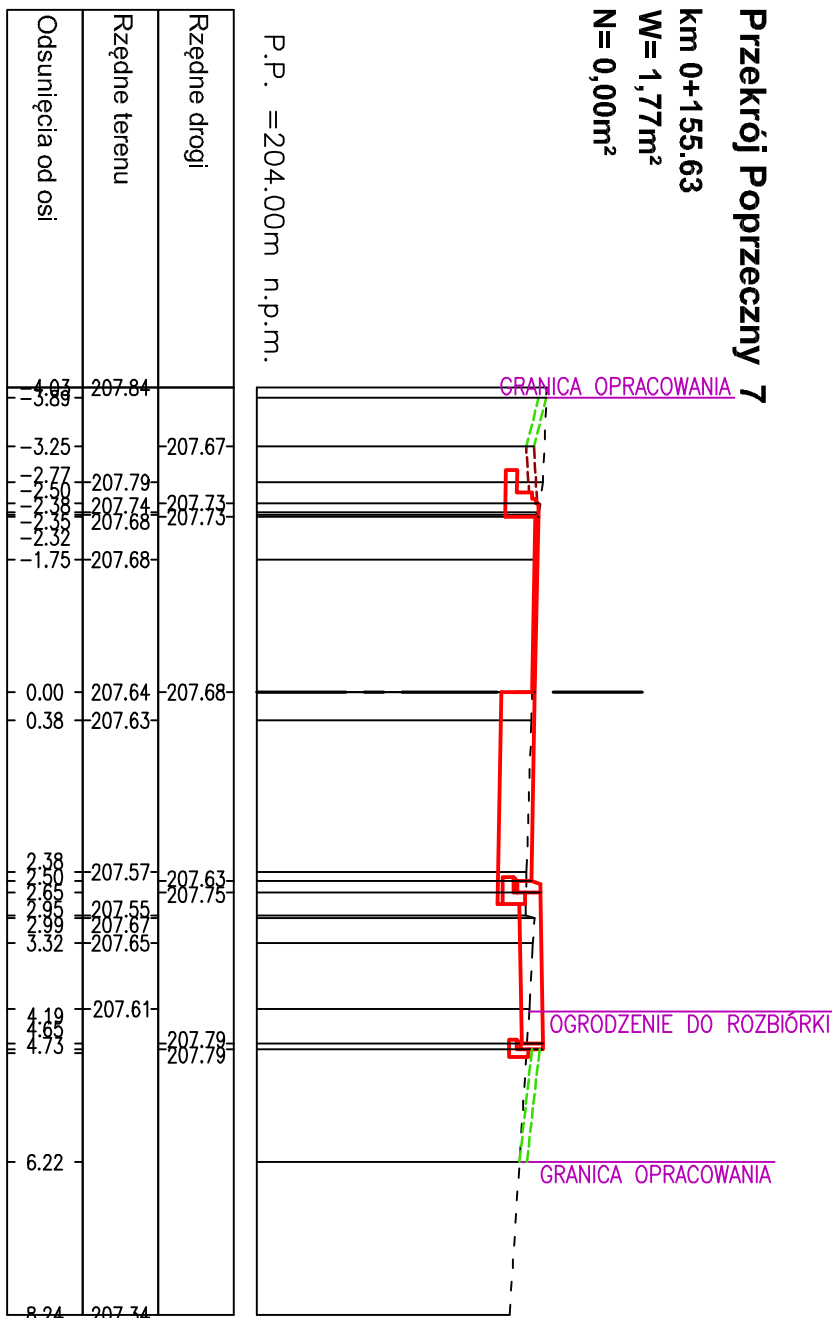
Przekrój Poprzeczny 7

km 0+155.63

$$W = 1,77 \text{ m}^2$$

$N = 0,00m^2$

P.P. = 204.00m n.p.m.



Razredne drogi	Razredne terenu	Odsunićia od osi
-207.67-	207.84	-4.97
-207.73-	207.79	-3.89
-207.73-	207.74	-3.25
-207.68-	207.68	-2.77
-207.68-	207.68	-2.50
-207.68-	207.68	-2.38
-207.68-	207.68	-2.32
-207.68-	207.68	-1.75
-207.68-	207.64	0.00
-207.63-	207.63-	0.38
-207.63-	207.57-	2.38
-207.75-	207.55-	2.50
-207.75-	207.67-	2.68
-207.75-	207.65-	2.99
-207.79-	207.61-	3.32
-207.79-		4.19
-207.79-		4.63
-207.79-		4.73
-	-	6.22
-	-	8.24

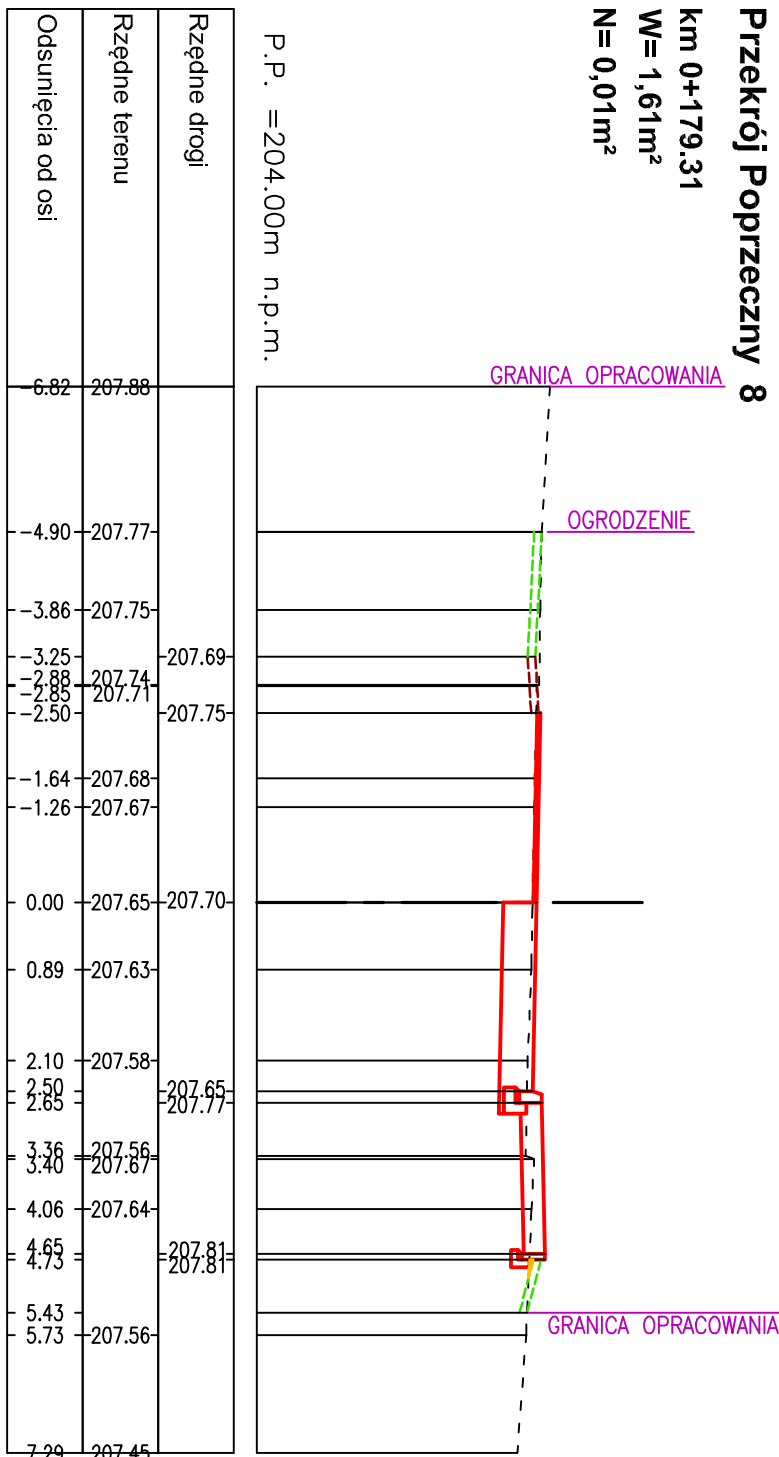
Przekrój Poprzeczny 8

km 0+179.31

$W=1,61\text{m}^2$

$N = 0,01 \text{ m}^2$

P.P. = 204.00m n.p.m.



Odsunięcia od osi	Różnice terenu	Różnice drogi
-6.82	-207.88	
-4.90	-207.77	
-3.86	-207.75	
-3.25		-207.69
-2.88	-207.74	
-2.85	-207.71	-207.75
-2.50		
-1.64	-207.68	
-1.26	-207.67	
0.00	-207.65	-207.70
0.89	-207.63	
2.10	-207.58	
2.50		-207.65
2.85		-207.77
3.36	-207.56	
3.40	-207.67	
4.06	-207.64	
4.65		-207.81
4.73		-207.81
5.43		
5.73	-207.56	
7.29	-207.45	

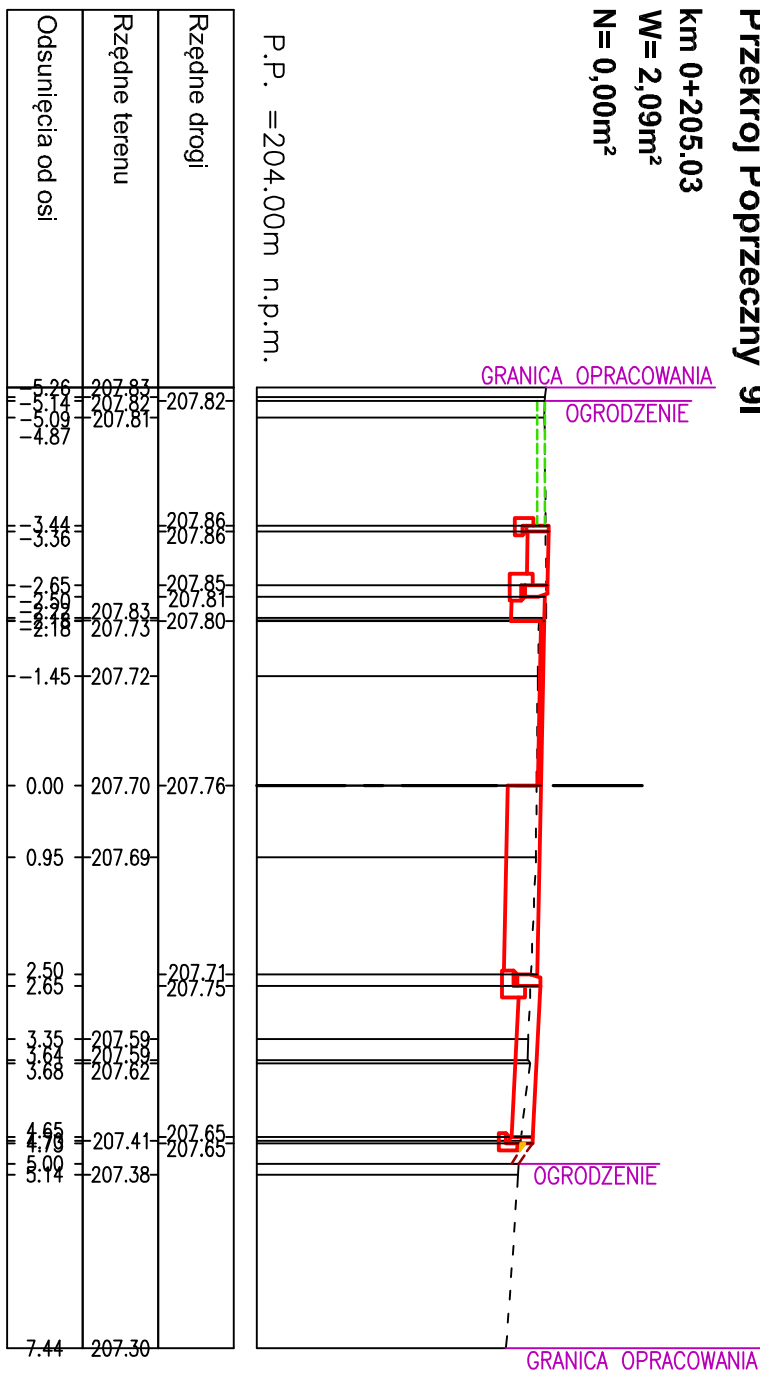
Przekrój Poprzeczny 91

km 0+205.03

$W = 2,09 \text{ m}^2$

$N = 0,00m^2$

P.P. = 204.00m n.p.m.



Odsunięcia od osi	-5.26 -5.14 -5.09 -4.87	207.83 207.82 207.81	-207.82
Różnice terenu	-3.44 -3.36	207.86 207.86	
	-2.65 -2.39 -2.18	207.85 207.81 207.80	
	-1.45	207.72	
	0.00	207.70	-207.76
	0.95	207.69	
	2.50 2.85	207.71 207.75	
	3.35 3.63 3.68	207.59 207.59 207.62	
	4.65 5.00 5.40	207.41 207.38	207.65 207.65
	7.44	207.30	

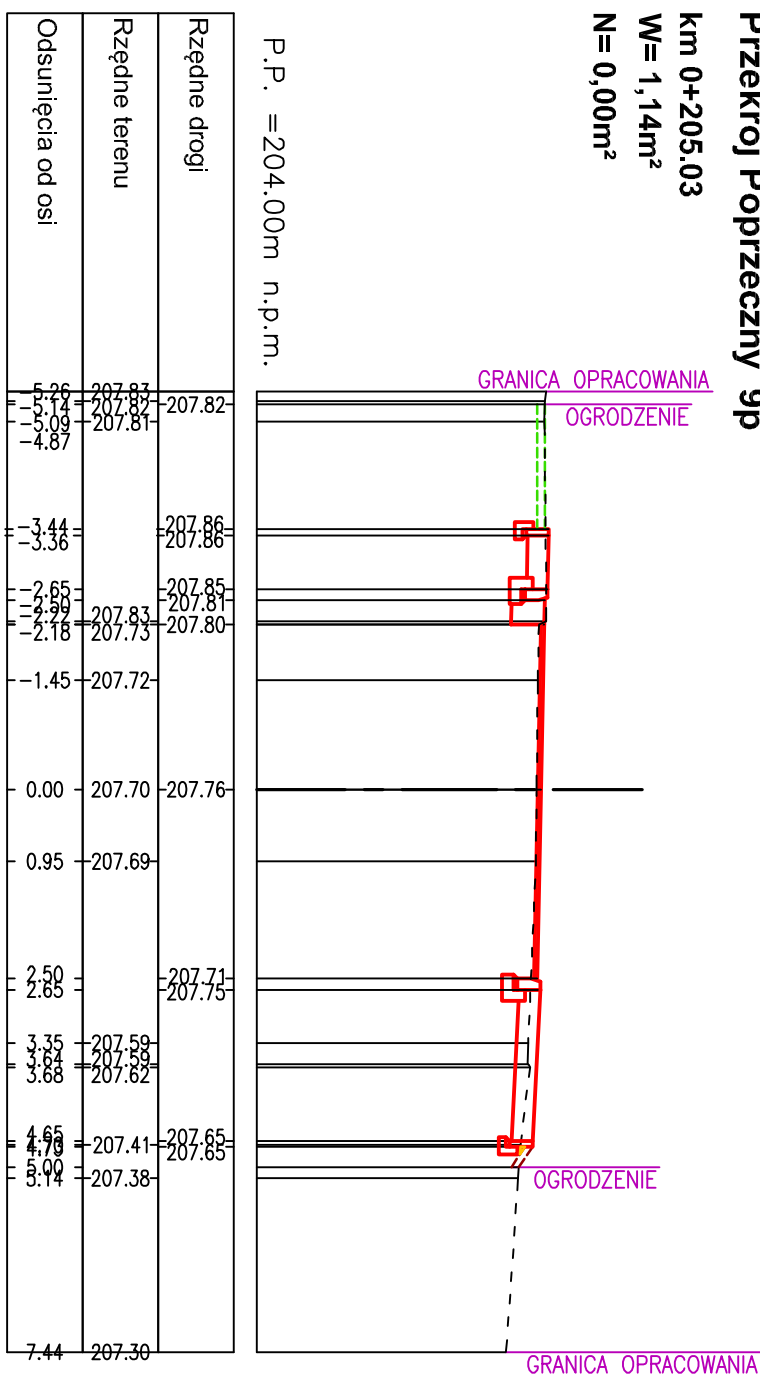
Przekrój Poprzeczny 9p

km 0+205.03

$W=1,14\text{m}^2$

$N = 0,00m^2$

P.P. = 204.00m n.p.m



Rézdne drogi	Rézdne terennu	Odsunjenica od osi
-207.82	207.83	-5.26
-207.82	207.82	-5.14
-207.82	207.81	-5.09
-207.82		-4.87
-207.86		-3.44
-207.86		-3.36
-207.85		-2.65
-207.81	207.83	-2.99
-207.80	207.75	-2.18
-207.72		-1.45
-207.76	207.70	0.00
-207.69		0.95
-207.71		2.50
-207.75		2.85
-207.59		3.35
-207.59	207.62	3.62
-207.65		3.68
-207.65	207.41	4.65
-207.38		5.00
-207.30		5.44

LEGENDA:

- | | |
|--|---------------------------------|
| | TEREN PROJEKTOWANY |
| | HUMUS PROJEKTOWANY |
| | POBOCZE Z KRUSZYWA PROJEKTOWANE |
| | TEREN ISTNIEJĄCY |

inwestycja:			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383018T SOBOKÓW ULICA DŁUGA			
OD KM 0+023 DO KM 0+764			
inwestor:			
GMINA SOBOKÓW			
Plac Wolność 12			
28-305 Sobków			
projektant:			
ADM Projekt Sp. z o.o.			
ul. Królowej Jadwigi 5			
26-060 Chęciny			
adres inwestycji:		taz.:	
msc. Sobków		PROJEKT WYKONAWCZY	
dok. ewidencyjne:		data:	
0. 0018 Sobków - dz. 72/2, 83/2, 66, 383, 105/4, 93/12, 133/32, 605/1, 71		2019-03	
tytuł rysunku:		m. skali:	
PRZEKROJE POPRZECZNE NR: 7, 8, 9I, 9p		1:100	
		nr rysunku:	
		PW-D-05,3	
autorzy projektu:		podpis:	
nr uprawnień / specyfności:			
projektant:			
mgr inż. Mariusz POBOCHA		SMK/0142/P000/09 / drogowo	
opracował:			
-			
sprawdził:			
mgr inż. Kinga ŻELAZOWSKA		SMK/0102/PB0/18 / drogowo	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE			
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona			