

P-1 km 0+037,50		Wz: 2,37m2 N: 0,00m2	
drzwi	162,00	162,00	162,00
okna	162,00	162,00	162,00
ściany zewnętrzne	162,00	162,00	162,00
ściany wewnętrzne	162,00	162,00	162,00
podłoga	162,00	162,00	162,00
strop	162,00	162,00	162,00
fundamenty	162,00	162,00	162,00
inne	162,00	162,00	162,00
ogółem	162,00	162,00	162,00

P4		W=3,17m N=0,00m2	
km 0+121,50			
B.P. 165,00 m a.p.m			
razgled projekcijskome			
razgled silnišnice	162,26	162,22	
spodnji			
odgovarati	3,88		
	3,00	162,30	162,26
	3,70	162,35	
	2,07		
	0,00	162,31	162,31
	0,22	162,31	
	2,25	162,33	
	2,50	162,33	162,26
	3,00	162,22	
	3,70	162,42	

P.7
Km 0+217,50

W=1,41m²
N=0,02m²

	B.p. 160,00 m a m m	razdne projekcioms	razdne stropnice	spodni	odgovarati
3,17					
3,00		161,20			
3,00		161,18	161,24		
1,22				161,15	
0,00				161,19	161,29
0,81				161,23	
2,50				161,18	161,24
2,88				161,18	161,20
3,00					
3,91				161,06	

P-10 km 0+307,50		W=1,90m-2 N=0,00m-2	
odległość	spadek	rzędne projektowane	RP 169,80m nam
3,00		169,63	
2,45	5%	169,61	
2,50		169,60	60,57
1,21	2%	169,59	
0,00		169,59	60,62
1,04	2%	169,59	
2,50		169,57	60,57
3,00	6%	169,56	60,63
3,22		169,56	
2,45		169,50	

	p.p. 161,00 m.n.m	
razina projektovane		
režine istinske	162,34	162,40
spaketi	162,57	162,59
odleglosti		
3,62		
3,00		
2,50	162,48	162,44
1,80	162,57	162,59
	2%	2%
0,00	162,59	162,49
0,39	162,59	162,54
	2%	2%
2,50	162,54	162,44
2,58	162,44	162,40
3,00		
4,37	162,47	

spodki	rozpięta konstrukcyjne	d.p. 160.00 mm
3.86	162.07	
3.00	161.08	
2.50	161.97	161.02
2.14	161.34	
0.00	161.93	161.07
0.20	161.33	
2.15	161.95	
2.50	161.97	161.02
3.00	161.97	161.06
3.51	162.04	

P.8		W=2.19m2	
km 0+247.50		N=0.0m2	
pr. 160.00 m x 1.00 m			
rozpięcie przekładowe			
rozpięcie słupkowe			
słupki:	161.09	160.98	161.02
odległości:	3.27	3.00	2.50
	1.28	0.00	0.60
	2.73	2.00	1.60
	4.23	3.00	2.60

	P.P. 160,80 mm	rzędy projektowane	spodki	ciągłociel:
3,00	160,30			
2,70	160,30		35'	
2,50	160,35	160,34		
1,93	160,24		25%	
0,91	160,30			
0,00	160,35	160,34		
-1,56	160,32		25%	
-2,50	160,31	160,34		
-3,00	160,30		35'	
-3,53	160,30			
-4,74	160,37			

P3 km 0+07.50		W-2.3m2 N=0.00m2	
spazki	162.41		
razina projektovane		162.31	
razina istinske		162.36	
odleglost	3.84		
	3.00		
	2.50		
	2.07		
	0.00		
	0.12		
	2.30		
	2.50		
	3.00		
	4.13		

P.6		M=1,36m ²		k=0,187.50		N=0,01m ²	
D.P. 160,00 m.p.m		razine projekcijske		razine izlazijske		spodnji	
odgovarati							
3,60							
3,00							
2,50							
1,64							
0,00							
0,67							
2,98							
3,00							
4,41							

P9		W=1,79m2	
Km=0,27,50		N=0,00m2	
rozpięcie przekładowe	160,78		
rozpięcie bieżące	160,79	60,60	
spodki:	160,83	2%	
	160,82	60,66	
	160,81	2%	
	160,78	60,60	
	160,77	60,76	
odległości:	160,63		
3,04			
3,00			
2,50			
1,04			
0,00			
1,02			
2,58			
2,88			
3,00			
4,57			

P-2 km 0+367,50		M=17m+2 N=0,03m2	
rozbieżność	rozbieżność	rozbieżność	rozbieżność
3,29	159,97	160,00	160,00
3,00	160,00	160,00	160,00
2,50	160,00	160,00	160,00
1,79	160,00	160,00	160,00
0,00	160,00	160,00	160,00
0,12	160,00	160,00	160,00
0,00	160,00	160,00	160,00
2,31	160,00	160,00	160,00
2,30	160,00	160,00	160,00
3,00	160,00	160,00	160,00
4,52	160,00	160,00	160,00
6,15	160,00	160,00	160,00

D.B. 156,00 mm		ręcznie projektowane	
ręcznie istniejące		specjalni	
3,00	159,85		
2,86	159,81		
2,50	159,84		
0,00	159,84		
0,02	159,84		
1,62	159,98		
2,50	159,04		
3,00	159,86		
3,80	159,89		
6,07	159,87		
7,88	159,76		

pł. 157,00 m ² na m		pł. 157,00 m ² na m	
rzędy projektowane		rzędy projektowane	
rzędy istniejące		rzędy istniejące	
spodki		spodki	
3,68	158,45	3,68	158,45
3,00	158,42	3,00	158,42
2,50	158,45	2,50	158,46
1,44	158,45	1,44	158,45
0,00	158,44	0,00	158,45
0,89	158,43	0,89	158,43
2,50	158,43	2,50	158,46
2,95	158,43	2,95	158,43
3,00	158,42	3,00	158,42
4,30	158,46	4,30	158,46

[illegible]

výškový úsek	spodní	vrchní	rozdíl	průměr	objem
4,40	153,86				
3,19	153,76				
3,00	153,96	153,96			
2,50	153,76	153,90			
1,33	153,76				
0,00	153,76	154,04			
1,01	153,80				
2,50	153,80	153,90			
2,96	153,88				
3,00	153,96				

P.14 Km 0+427,50		W=2,13m/2 N=0,05m/2	
P.B. 158,00 m/n/m			
rzędna projektowana	159,45		
rzędna istniejąca	159,49		
spodki			
odległości	3,00		
	2,50		
	0,00		
	0,67		
	2,50		
	3,00		
	3,39		
	5,62		
	7,78		
	9,21		

P-17 km 0+57,50		M=2,0m2 N=0,0m2	
pr. 156,00 m/m			
razdne projektowane			
rozpiętość			
spadki	157,74		
odległości			
2,81			
3,00	157,72		
1,83	157,76	57,76	
0,00	157,72	57,81	
0,58	157,83		
2,50	157,80	57,76	
2,08	157,80		
3,90	157,72		
	157,76		

odległość	rzędn. istniejąca	rzędn. projektowana	pr. 154,00 mm
5,56	155,69		
3,00	155,64	155,64	
2,53	155,65		
2,53	155,63	155,63	
0,05	155,64		
0,00	155,64	155,63	
1,73	155,65		
1,50	155,72	155,56	
3,00	155,77	155,64	

P-23
km 0+697,50

W=1,00m/2
N=0,01m/2

h.p. 152,00 mm
rzędne projektowane
rzędne istniejące

spółki	153,24	153,11	152,97	152,90	153,05	153,09
odległości	2,68	3,00	2,50	1,06	0,00	1,16
		35%	2%	2%	35%	

p.p. 158,00 m.n.p.m	
zrzedni projektowane	
zrzedni istniejace	159,02
spodni	159,07
odleglosci:	159,10
3,74	159,12
3,00	159,13
2,50	159,13
1,20	159,13
0,00	159,13
1,17	159,13
2,50	159,13
3,00	159,13
3,24	159,13
4,90	159,10

p.p. 156,00 m/n.m		rzejne proplekowane rzejne siatekce		spodki:		odleglosci:	
		156,94				5,29	
						3,00	
						2,50	
						2,50	
						0,00	
						0,00	
						2,10	
						2,50	
						3,00	
						3,51	

P-21 km O-637.50		W=2,0cm N=0,00mm	
př. 153,00 mm/mm			
zřejmě prokalkované			
zřejmě bláhovce	154,81		
spodní:			
oděsnásci	5,83		
3,00	154,74		
2,82	154,79		
2,50	154,79	154,78	
0,51	154,82		
1,50	154,83	154,83	
0,50	154,84		
2,50	154,95	154,78	
2,95	154,86		
3,00	154,74		

Imię i nazwisko: Grażyna Baranów ul. Rękaw 14 24-105 Baranów	
Temat: Przebudowa drogi gminnej nr 107/401L od km 0+007,50 do km 0+716,25 w miejscowości Baranów.	
Nazwa p.p.s.: PRZEBUDOWA POPRZECZNE	
Projektant: mgr inż. Mariusz Gęsiowski Instytut Inżynierii Drogi ul. Łódzka 100/100A	Data: Grazewice 2019r.
Skala: 1:100	Wzrost: 5

Inwestor: Gmina Baranów ul. Rękaw 14 24-105 Baranów	
Tytuł: Przebudowa drogi gminnej nr 107401L od km 0+07,50 do km 0+16,25 w miejscowości Baranów.	
Nazwa rysu: PRZEKROJE POPRZECZNE	
Projektant: mgr inż. Marzena Szepińska ul. Rynek 10 24-105 Baranów	mgr inż. Marzena Szepińska ul. Rynek 10 24-105 Baranów
Data: czerwiec 2010r.	Skala: 1 : 100
Nrys: 5	