

**ZJAZDY - Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2528W Wach - Piasecznia- Gleba  
od km 5+179 do km 5+378 i od km 5+481 do km 6+169**

Lp.	Pikietaż	Szerok.	Długość naw. asf.	Pow. naw. asfalt.	Długość naw. z kruszywa	Pow. naw. z kruszywa
	<b>Strona lewa</b>					
1	5+228	5,00	3,0	18,88	1,0	5,0
2	5+264,5	5,00	3,0	18,88	1,1	5,5
3	5+274	5,00	3,0	18,88	1,1	5,5
4	5+301,5	5,00	4,2	24,88		
5	5+326	5,00	4,2	24,88		
6	5+552,5	5,00	5,7	32,38		
7	5+616	5,00	4,0	23,88		
8	5+672,5	5,00	3,0	18,88	1,4	7,0
9	5+688,5	5,00	3,0	18,88	1,3	6,5
10	5+718	5,00	3,0	18,88	1,3	6,5
11	5+753	5,00	3,0	18,88	1,2	6,0
12	5+796	5,00	3,0	18,88	1,4	7,0
13	5+852,5	5,00	3,0	18,88	1,4	7,0
14	5+903	5,00	3,0	18,88	1,3	6,5
15	5+929	5,00	3,0	18,88	1,0	5,0
16	5+958	5,00	3,0	18,88	1,4	7,0
17	5+967	5,00	3,0	18,88	1,4	7,0
18	6+041	6,00	3,6	25,48		
19	6+110	5,00	4,4	25,88		
20	6+138	5,00	4,7	27,38		
	<b>Strona prawa</b>					
20	5+196	5,00	3,7	22,38		
21	5+272,5	5,00	3,6	21,88		
22	5+317	5,00	3,0	18,88		
23	5+357	5,00	2,4	15,88		
24	5+521,5	5,00	3,8	22,88		
25	5+552,5	5,00	3,7	22,38		
26	5+622	6,00	3,0	21,88	2,7	16,2
27	5+685,5	5,00	3,0	18,88	1,4	7,0
28	5+730	5,00	3,0	18,88	1,3	6,5
29	5+747,5	5,00	3,0	18,88	1,3	6,5
30	5+763,5	5,00	3,0	18,88	1,2	6,0
31	5+781	5,00	3,0	18,88	1,1	5,5
32	5+796	5,00	3,0	18,88	1,0	5,0
33	5+815,5	5,00	3,6	21,88		
34	5+851	5,00	3,4	20,88		
35	5+879,5	5,00	3,1	19,38		
36	5+889,5	5,00	3,0	18,88		
37	5+924,5	5,00	3,5	21,38		
38	5+954	5,00	3,5	21,38		
39	5+995	5,00	3,5	21,38		

40	6+042	6,00	4,0	27,88		
41	6+102	5,00	3,6	21,88		
42	6+157	4,00	3,7	18,68		
43	6+161,5	5,00	3,7	22,38		
	<b>OGÓŁEM</b>			<b>925,62</b>		<b>134,2</b>

--	--	--	--	--	--	--

Powierzchnia warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC-11S grubości 4cm  $P=925,62\text{m}^2$

Powierzchnia warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC-16W grub. 4cm  $P=925,62*1,03=953,4$

Powierzchnia podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 frakcji 0-31,5mm grubości

$P=925,62*1,07=990,40\text{m}^2$

Powierzchnia nawierzchni z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 grub. 20cm  $P=134,2*1,07$

[illegible]


--

10m2

20cm

'=143,60m2