

**OBLICZENIA DO DOKUMENTACJI**  
dla przebudowy drogi gminnej nr 103 577R Partynia p. wieś  
w km 0+016- 0+350 w zakresie budowy chodnika

							podłoże						średnica			
	hm	długość	szer.	pow	wys	m3	średnica	pow.	grubość	z kruszywa	grubość	z betonu	30	40	50	
rowy kryte	68															
	283	215	1	215	1,5	322,5							215			
			1	0	1,5	0										
poprzeczny	264,5	3	1	3	1,5	4,5								3		
Razem						327							215	3	0	
studnie połączeniowe																
	68,3	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,00				
	105,8	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	141,3	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	176,6	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	210	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	238,8	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	283	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
studnie rewizyjne																
śr. 100	264,5	2	2	4	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,15	0,30				
Razem						22				0,279		0,559				
studzienki ściekowe													Przykanaliki			
													dł.	szer.	wys.	m3
1	68,3	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	105,8	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	141,3	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	176,6	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	210	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	238,8	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	264,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	283	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	2	0,6	1,5	1,8
1	349	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	3	0,6	1,5	2,7
1	349	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,25	0,10	3	0,6	1,5	2,7
Razem						45				0,29		1,05	22			20
Ogółem						414				0,57		1,60				