

OBLICZENIA DO DOKUMENTACJI
dla przebudowy drogi gminnej Pień przez wieś w kierunku Jam
w km 0+000 - 0+475

							podłoże							średnica		
	hm	długość	szer.	pow	wys	m3	szer./ średnica	pow.	grubość	m3/z kruszywa	grubość	m3/z betonu	30	40	50	
rowy kryte	92,5															
	294,7	202	1	202,2	1,5	303,3								202		
	300													0		
	312	12	1	12	1,5	18								12		
Razem						321,3							0	214	0	
studnie połączeniowe																
	92,5	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	137,5	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	159,5	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	193	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	228,5	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	249,5	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
	271,5	1	1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04				
Studnie rewizyjne																
śr. 100	293,0	2	2	4	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,15	0,30				
Razem studnie rewizyjne DN 1 000																
OGÓŁEM						22				0,28		0,6				
studzienki ściekowe													Przykanaliki			
													dł.	szer.	wys.	
1	92,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	2	0,6	1,5	
1	137,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	2	0,6	1,5	
1	159,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	2	0,6	1,5	
1	193	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	2	0,6	1,5	
1	228,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	2	0,6	1,5	
1	249,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	2	0,6	1,5	
1	271,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	2	0,6	1,5	
1	296,5	1,5	1,5	2,25	2	4,5	0,73	0,42	0,07	0,03	0,15	0,06	4	0,6	1,5	
Razem						36				0,23		0,5	18			
Ogółem						379,30				0,51		1,10				