

Przebudowa kanalizacji sanitarnej MISZKOWICE

ZESTAWIENIE STUDNI PRZEWIDZIANYCH DO RENOWACJI

ZaŁ. 4

LP.	NUMER STUDNI Si	RZĘDNA POKRYWY	RZĘDNA DNA	GŁĘB. CAŁKOWITA DO DNA	GŁĘB. STUDNI WEWN.	ŚREDN. WEWN. STUDNI Si	TYP STUDNI	LICZBA WŁOTÓW		POW. ŚCIAN STUDNI	POW. POKRYWY	POW. KINETY	UWAGI
				m	m	mm		DN150	DN200				
				m	m	mm		szt.	szt.	m2	m2	m2	
1	2			9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Odc KS-2													
1	S178	555,91	554,17	1,74	1,29	1200	bet.	2	2	4,8607	1,1304	1,1304	studnia podłączeniowa
2	S221	542,83	539,97	2,86	2,41	1200	bet.	0	2	9,0809	1,1304	1,1304	studnia przelotowa
3	S177	555,46	553,73	1,73	1,28	1200	bet.	0	2	4,8230	1,1304	1,1304	studnia przelotowa
4	S144	536,37	533,72	2,65	2,20	1200	bet.	2		8,2896	1,1304	1,1304	studnia przelotowa
RAZEM ODCINEK								4	6	27,0542	4,5216	4,5216	
OGÓŁEM													

UWAGA !!! Głębokość studni wewn. od spodu pokrywy do górnej krawędzi kinety.