



ul. Podbipięty					
Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD6	1000	81,43	79,00	2,43
2	KD7	1000	81,55	79,02	2,53
3	KD8	1000	81,76	79,08	2,68
4	KD9	1000	81,84	79,11	2,73
5	KD9'	1000	81,75	79,11	2,64
6	KD10	1000	82,08	79,18	2,90
7	KD11	1000	82,15	79,36	2,79
8	KD12	1000	82,70	80,30	2,40
9	KD12'	1000	82,90	80,44	2,46
10	KD13	1000	83,90	81,49	2,41
11	KD44	1000	79,36	78,01	1,35
12	KD45	1000	79,41	78,04	1,37
13	KD46	1000	80,22	78,35	1,87
14	KD47	1000	80,95	78,73	2,22

ul. Bez nazwy (do wylotu)					
Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	1000	80,50	78,31	2,19
2	KD2	1000	80,50	78,31	2,19
3	KD3	1000	81,20	78,41	2,79
4	KD4	1000	81,70	78,70	3,00
5	KD5	1000	80,50	78,89	1,61

ul. Oleńki					
Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD25	425	82,00	79,48	2,52

- UWAGA:
- STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 - SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
 - ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
 - STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
 - RZĘDNE STUDNI I WŁOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 - POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
 - PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy		
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Murowana Goślina plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina		
OBIEKT	BUDOWA ULIC KMICICA, PODBIPIĘTY, OLEŃKI W MUROWANEJ GOŚLINIE WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ROZBUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO - ETAP I		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	SANITARNA		
TREŚĆ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STUDNI		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Agnieszka Bosacka	7131-7132/137/PW/2002	
SPRAWDZIŁ			
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 277
11.2021	-	ZES_03	Strona numer: