



Poz.	Opis	Ilość	Materiał
1	Pokrywa z korkiem izolującym	1	Jafar – Kajma II
2	Korpus izolacyjny górny	1	Jafar – Kajma II
3	Korpus dolny	1	Jafar – Kajma II
4	Kotnierz	1	Jafar – Kajma II
5	Uchwyt pod zest. wodomierzowy	1	Jafar – Kajma II
6	Przedłużka – rura Progma DN500	1	Pipelife
7	Rura PE100 1RC Ø40x3,7	wg profilu	ELPLAST
8	Adapter elektrooporowy PE/mosiqdz PE100 SDR11 GZ1"x40mm	1	Georg Fisher
9	Zawór kulowy ¾" mosiężny	2	handlowy
10	Kolano WZ ¾" mosiężne	2	handlowy
11	Konsola wodomierzowa z obustronną kompensacją	1	handlowy
12	Wodomierz skrzydełkowy DN15	1	dostarcza ZUK
13	Nypel ¾" mosiężny	1	handlowy
14	Zawór zwrotny antyskażeniowy ¾" mosiężny	1	handlowy
15	Złoże żwirowe lub piaszkowe		
16	Betonowy pierścień wyrównujący 600x800	1	handlowy
17	Właz żeliwny B125	1	handlowy
18	Redukcja mosiężna 1"x¾"	1	handlowy

Uwaga: Pokrywa studni wyposażona w zamek z kluczem.

Projektant: mgr inż. Marcin Olsinski Nr upr.: SLK/5874/PWBS/15		Podpis: 		Zamawiający: Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków	
Opracował: mgr inż. Piotr Suchecki Nr upr.: 88/90, 562/90		Podpis: 		Zadanie: Budowa wodociągu Bardo	
Opracował: dr inż. Antoni Olsinski		Podpis: 			
Sprawił: mgr inż. Ewa Suchecka SLK/0202/PWOS/03		Podpis: 		Tytuł rysunku: Schemat studni wodomierzowej	
SILTECH Marcin Olsinski ul.Konopnickiej 76A, 43-190 Mikołów Niniejsza dokumentacja stanowi własność SILTECH Marcin Olsinski i ma być wykorzystana zgodnie z zamierzeniem. <small>Udostępnienie lub trwanie bez pozwolenia przysługują tylko tym osobom, którym zostało udzielone.</small>		Data: 11.2016		Brzoza: sanitarna	
		Stadium: PW		Skala: 1:10	
				Nr rys: 53	