



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Płyta fundamentowa BET. B-15 gr. 20cm	1 szt.
2	Podstawa obudowy studni	1 szt.
3	Obudowa studni poliestrowa termoizolacyjna	1 szt.
4	Wlot powietrza z mechanizmem zamykającym	1 szt.
5	Kominiek wentylacyjny	1 szt.
6	Zawieszki wewnętrzne	1 szt.
7	Zamek pokryw obudowy studni	1 kpl.
8	Uszczelka pokryw obudowy studni EPDM	1 kpl.
9	Głowica studni głębinowej 16"	1 kpl.
10	Manometr tarczowy 0-0,6MPa	1 kpl.
11	Wodomierz prosty DN65mm	1 kpl.
12	Zwężka stali nierdz. DN65/80mm	2 kpl.
13	Kolano hamulskie stali nierdz. DN80mm	2 kpl.
14	Zawór czepialny DN15mm	1 kpl.
15	Kłapa zwrotna bezkolnierowa DN80mm	1 kpl.
16	Przepustnica kłapowa bezkolnierowa DN80mm	1 kpl.
17	Wspornik kółkowy do rury PE D290mm	1 kpl.
18	Ostona otworu w podłożu obudowy	1 kpl.
19	Skrzynka elektr. hermetyczna z rozdzielnikiem	1 kpl.
20	Lupiny termoizolacyjne z pianki PUR DN80mm	2 kpl.
21	Wspornik pokryw (ogranicznik otwarcia)	1 kpl.
22	Prośka kolnierowa stali nierdz. DN80mm	1 kpl.
23	Kolano kolnierowe stali nierdz. DN80mm	1 kpl.
24	Blok oporowy bet.	1 kpl.
25	Tuleja kolnierowa PE/stal DN90/80mm	1 kpl.
26	Rura tłoczna pompy głębinowej stali nierdz. Dz=88,9mm	1 kpl.
27	Rura osłonowa (płaszczowa) studni	1 kpl.
28	Rura Ø32mm do pomiaru poziomu wody w studni	1 kpl.
29	Rura Ø32mm do wprowadzenia czujnika poziomu wody	1 kpl.

<div><div><div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div><div><div><div><div></div><div>mgr inż. Michał Łopato</div></div><div><div>77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div><div>ROZBUDOWA WŁĘCIA WODY w m. KAMIENICA KRÓLEWSKA dz. nr 199/1</div><div>INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sierckowice</div></div></div><div><div>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. MIROSLAW ŁOPATO</div><div>SKALA: 1:20</div></div><div><div>SPRAWDZIŁ: mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI</div><div>DATA: PAŹDZIERNIK 2014</div></div><div><div>NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ</div><div>PRZEKRÓJ PIONOWY</div></div></div><div><div>PRZECRÓJ PIONOWY</div><div>S-7</div></div></div></div></div></div>			
--	--	--	--