



L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Pyła fundamentowa BET. B-15 gr. 20cm	1 szt.
2	Podstawa obudowy studni	1 szt.
3	Obudowa studni poliestrowa termoizolacyjna	1 szt.
4	Wiat powietrza z mechanizmem zamykającym	1 szt.
5	Kominiek wentylacyjny	1 szt.
6	Zawiesz 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 DN50mm	1 kpl.
12	Zęzka stół nierdz. DN50/80mm	2 kpl.
13	Kolano hamulskie stół nierdz. DN80mm	2 kpl.
14	Zawór czepnoy DN15mm	1 kpl.
15	Kłapa zwrotna bezkolierzowa DN80mm	1 kpl.
16	Przepustnica kłapowa bezkolierzowa 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 rozłącznikiem	1 kpl.
20	Łupiny termoizolacyjne z pianki PUR DN80mm	2 kpl.
21	Wspornik pokryw (ogranicznik otwarcia)	1 kpl.
22	Prośka kolierzowa stół nierdz. DN80mm	1 kpl.
23	Kolano kolierzowe stół nierdz. DN80mm	1 kpl.
24	Blok oporowy bet.	1 kpl.
25	Tuleja kolierzowa PE/stół DN90/80mm	1 kpl.
26	Rura tłoczna pompy głębinowej stół 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.

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
mgr inż. Mirosław Łopato			
77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314			
TEMAT: ROZBUDOWA UJĘCIA WODY w m. SZKLANA dz. nr 81/2			
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska12 83-340 Sieradowice			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO	285/Gd/2002		1:20
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	DATA:
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI	UAN/V/8346/243/87		PAŹDZIERNIK 2014
NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK OBUDOWY STUDNI GŁĘBINOWEJ PRZEKRÓJ PIONOWY			RYS. Nr S-7