

Lp.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.
ZESTAWIENIE																															

Lp.	Nazwa materiałów	Wymiar	Materiał	Ilość
1.	Podłoże z betonu	-	Beton C25/30	1
2.	Podstawa obudowy	16,40x100x10	Stal	1
3.	Pokrywa obudowy	14,40x900x850	Laminat poliestrowo-szlakowy	1
4.	Włot powłoka	-	-	1
5.	Kominiek wentylacyjny	-	-	1
6.	Zawiasy wewnętrzne	-	-	1
7.	Zamek pokryw	-	-	1
8.	Uszczelka pokryw	-	-	1
9.	Głowica studni głębinowej	-	-	1
10.	Manometr	-	-	1
11.	Przeptywomierz elektromagnetyczny	DN65	-	1
12.	Odcinek rurociągu	DN65	stal nierdzewna	1
13.	Kolana hamburskie	DN65	stal nierdzewna	2
14.	Odcinek rurociągu z zaw. czepalnym	DN65	stal nierdzewna	1
15.	Przepustnica zwrotna	DN65	-	1
16.	Przepustnica zaporowa	DN65	-	1
17.	Wspornik kotłowy	-	-	1
18.	Ostona otworu w podstawie obudowy	-	aluminium	1
19.	Skrzynka elektryczna hermetyczna	-	PVC-U	1
20.	Isolacja termiczna rurociągu	-	PU	1
21.	Wspornik pokryw	-	-	1
22.	Kotłownik	-	stal nierdzewna	9
23.	Kolano stopowe dwukotłownikowe	DN65	zelazo szare	1
24.	Blotzek oporowy	-	Beton C25/30	1
25.	Odcinek rurociągu	DN65	stal nierdzewna	1
26.	Projektowane przyłącze studienne	ø160	PE-HD	1
27.	Podęście rurociągu	DN65	stal nierdzewna	1
28.	Odcinek rurociągu	DN65	stal nierdzewna	1
29.	Kotłownik	DN65	stal nierdzewna	1
30.	Tuleja kotłownikowa	ø75	PE-HD	1
31.	Redukcja centryczna	ø110/75	PE-HD	1

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI SZCZEPANÓW			DATA: 18.11.2024r.
FUNKCJA:	IMIĘ, NAZWISKO:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Kołodziejski	WKP/0362/PWOS/13	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Aleksandra Przybylska	-	
STADIUM: PB	BRANŻA: PAB	SKALA: 1:50	FORMAT: 297x420
TYTUŁ RYSUNKU: OBUDOWA STUDNI GŁĘBINOWEJ NR 1			NR RYSUNKU: PB_007