



LEGENDA

1. Podłoże z betonu
2. Podstawa obudowy
3. Pokrywa obudowy
4. Wlot powietrza
5. Kominiek wentylacyjny
6. Zawiasy wewnętrzne
7. Zamek pokrywy
8. Uszczelka pokrywy
9. Głowica studni głębinowej
10. Manometr 0-1,6 Mpa
11. Wodomierz prosty DN150
12. Odcinek rurociągu ze stali k.o. prosty DN150
13. Kolana hamburskie ze stali k.o. DN150
14. Odcinek rurociągu ze stali k.o. z zaworem czepnym DN150
15. Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa DN150
16. Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa DN150
17. Wspornik kotwiący
18. Osłona otworu w podstawie obudowy
19. Skrzynka elektryczna hermetyczna z tworzywa sztucznego
20. Ocieplenie rury wodociągowej z łupin z pianki poliuretanowej o długości 1,10m
21. Wspornik pokrywy
22. Kolano żeliwne dwukołnierzowe ze stopką DN150
23. Błoczek oporowy
24. Rura tłoczna pompy głębinowej DN150 ze stali k.o.
25. Rura osłonowa studni
26. Rura Ø 32 mm do pomiaru gwizdawką poziomu wody w studni
27. Rura Ø 32 mm do wprowadzenia „Cluwo”
28. Pompa głębinowa

UWAGI:

- istniejącą betonową obudowę studni zdemontować
- wykonać nowe głowice studni
- rurociąg tłoczny DN150 (stal z rur k.o.)

Studnia Nr 1- zamontować pompę o parametrach
Q=75m³/h, Hp=38,16m, N=13 kW, pompę zawiesić na
głębokości 17m ppt

STARSZY WOPŁATOWY W PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
00-400 Płock, ul. Bielska 5^a



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl

NAZWA ZADANIA:		Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną		
INWESTOR:		GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A		DATA: lipiec 2022r
NAZWA RYSUNKU:		Obudowa studni głębinowych Nr 1 wersja kompletna z armaturą Ø 150mm -schemat montażowy		SKALA: 1 : 20
FUNKCJA: PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Maciej Dzikowski	UPRAWNIENIA: LOD/148/POOS/10 branża sanitarna	PODPIS: 	NR. RYSUNKU: Rys. 12