



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 czerpалnym 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 zdemonstować
- 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



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
mgr inż. Maciej Dzikowski

IMIE I NAZWISKO:
LOD/1487/POOS/10
branża sanitarna

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

NR. RYSUNKU:
S-18