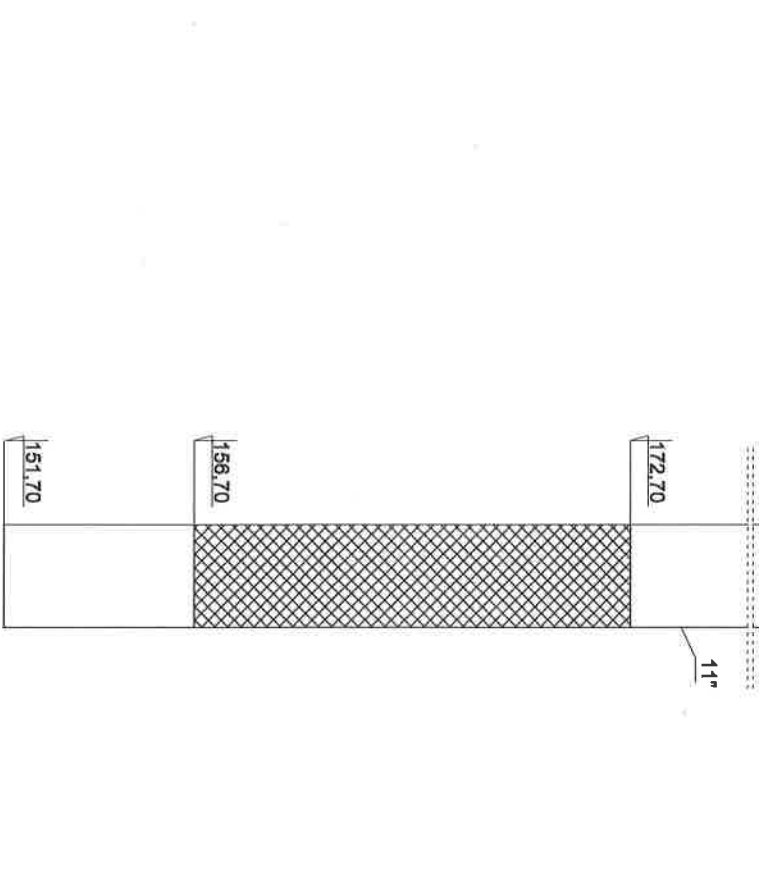


Naziemna termoizolacyjna obudowa studni głębinowej nr 3 w Naramicach gm. Biała

Opis wyposażenia obudowy naziemnej studni nr 3	
1	Kurtek czarny z zaworem kulowym 1/2" - pobór wody automatycznej
2	Zawór zwrotny dwupłytkowy międzykolektorowy typu Dn 80
3	Manometr WKA 0 - 1,6 MPa
4	Wodomierz prosty NZ 80
5	Głowica studzienna Dn 80
6	Okładzina do montażu sondy hydrostatycznej
7	Wywietrznik
8	Króciec międzykolektorowy Dn 80 z zaworem czarnym
9	Przepustnica bezkolektorowa Dn 80
10	Pokrywa zewnętrzna izolowana pianką o grubości min. 70 mm
11	Centralny wspornik armatury wewnętrznej
12	Kolano dwukolektorowe z króćcami, Dn 80
13	Skrzynka elektryczna połączeniowa wraz z oświetleniem LED
14	Zawieszki wielokierunkowe z wspomaganiem obracania
15	Preizolowana i zbrojona podstawa obudowy naziemnej
16	Fundament betonowy zbrojony, beton B20
17	Wyjście do SIW Dn 110 PCV
18	Rury pompowe boczne Dn 80
19	Pompa głębinowa z silnikiem 5,5 kW
20	Pobudnik, kołka 80 mm
21	Pianka ocieplająca
22	Głowa grzewcza zabezpieczona



INWESTOR: Gmina Biała	
Biała Druga 4B, 98-350 BIAŁA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA HYDRO-SAN Projektowanie	
nadzory, ul. Wakacyjna 9, 98-200 SIERADZ	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Naramicach	
Naramice, gm. Biała nr dz. 63/1, 63/3, 63/4 obręb 14 Naramice	
PROJEKTANT mgr inż. Kazimierz Kościelny	UPRAWNIENIA 107/78/81/87
Sprawdził: mgr inż. Agnieszka Kominiarek	LOD/0851/ PWOS/07
STADIUM Projekt Budowlany	SKALA XII 2019 r.
TYTUŁ RYSUNKU Schemat obudowy studni nr 3	NR RYS. 6 BRANŻA Sanitarna