



\* wyniesienie z karty katalogowej "HYDROGLOBAL POZNAŃ."

- 1-podłoże betonowa
- 2-podstawa obudowy
- 3-pokrywa obudowy z izolacją 50mm
- 4-wlot powietrza(wentylacja)
- 5-kominel wentylacyjny
- 6-zawiasy
- 7-zamek obudowy
- 8-uszczelka pokrywy
- 9-głowica studni
- 10-manometr 0-1,6MPa
- 11-wodomierz FM300; DN80
- 12-prostka ocynk.;L=2D
- 13-kolano hamburskie ocynk.
- 14-kuekr poboru próbek
- 15-przepustnica bezkołnierzowa
- 16-przep.bezkołn.zaporowa
- 17-wspornik
- 18-osłona rury
- 19-skrzynka elektryczna
- 20-izolacja cieplna wodociągu
- 21-wspornik pokrywy
- 23-kolano
- 24-wodociąg tłoczny PE110
- 25-blok oporowy
- 26-rura tłoczna pompy głębinowej
- 27-rura osłonowa studni
- 28-rura gwizdawki
- 29- rura dla Cluwo
- 30- podejście wodociągu tłoczego

Inwestor	Gmina Szczuczyn Plac 1000 Lechia 23 19-230 Szczuczyn	
Lokalizacja	<b>Niedźwiadna</b>	Branża <b>IS</b>
Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	SKALA
OBIEKT	STACJA UZDATNIANIA WODY	BS
Tytuł rysunku	<b>Obudowa studni</b>	Nr rys. <b>5</b> Nr str.
Projektant: IS	INŻ. IRENEUSZ ŻYCZKOWSKI	podpis
Nr upr. specjalność	BŁ 121/83 w zakr.proj.sieci i inst.sanitar.	data:IV/2014