

OPIS OZNACZEŃ:

- 1 -Przepompownia ścieków PS-200-N-290-P z pompami NP 3127.181SH/246
- 1/1 -Szafa zasilająco-sterująca SPR2
- 2 -Zbiornik awaryjny Ø500-typ N-15
- 2/1 -Zasuwa kołnierzy Ø150 z przedłużonym trzpieniem i skrzynką żeliwną
- 3 -Biofiltr stacyjny SRBF-50

Izolować łupinami styropianu gr 30mm, w izolacji PCV z kablem grzewczym
Odcinek podziemny ocieplić keramzytem granulowanym gr.30cm

Kondensta-izolować łupinami styropianu gr 30mm, w izolacji PCV
Odcinek podziemny ocieplić keramzytem granulowanym gr.30cm

Opaska 250x150 z bruku kamiennego Ø10 na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem gr.10cm

ONawierzchnia z bruku kamiennego Ø10 na podsypce piaskowej stabilizowanej cementem gr.10cm

Kostka b=8cm
Podsypka piaskowa stabilizowana b=10cm
Podsypka żwirowo-piaskowa b=30cm

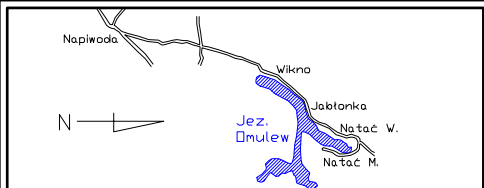
Izolować obrytą keramzytu granulowanego gr. 30cm

Polimerobeton Ø200cm l=260cm

Wieniec obwodowy
Płyta żelbetowa denną-wykona producent
Podbudowa chudy-beton B-7,5
Grunt rodzimy - piaszczysty

Odwiert 2	140,00	
	h	0,40
Jd=05	Ps+z	0,80
	Jl=02	
	Zpg	1,20
Jd=06	Pr+K	2,00
Jd=06		
	Pd+z	4,00

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Zespołu Usług Projektowych Inżynierskich i Budowlanych ZUPIB Sp. z o.o. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani wykorzystany bez zgody Zespołu Usług Projektowych Inżynierskich i Budowlanych ZUPIB Sp. z o.o. Nie należy odnosić wyników z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed rozpoczęciem do prac budowlanych wszystkie wyniki należy sprawdzić w terenie. W przypadku stwierdzenia niegodności należy zgłosić to do projektanta. W przypadku nieścisłości wyników należy zgłosić to do projektanta. W przypadku nieścisłości wyników należy zgłosić to do projektanta.



Inwestycja:
Budowa sieci wodociągowej wraz z SUW i kanalizacji sanitarnej nad jeziorem Omulew - etap I Napiwoda - Jabłonka

Inwestor:
Gmina Nidzica
ul. Plac Wolności 1
13-100 Nidzica

Opacowanie:
Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej

ZUPIB ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH Sp. z o.o.
Biuro: 10-148 Olsztyn ul. Młocińska 14a
tel/fax: (088) 827-42-45 e-mail: biuro@zupib.pl
Pracownia: 10-148 Olsztyn ul. Młocińska 14a
tel/fax: (088) 827-42-70 e-mail: pracownia@zupib.pl

Projektant:
inż. Piotr Iwaszkiewicz
upr. bud. art. 362 Nr 2934/58

Wykonujący:
inż. Barbara Iwaszkiewicz
upr. bud. Nr 1/79 CL
z § 4 ust. 2 § 6 ust. 3 § 7 i § 13 i ust. 1 p. 2

Opacowanie:
Przepompownia P2 - konstrukcja

Plan: Projekt budowlano-wykonawczy
Rozmiar: Konstrukcja

Data: 09.2011
Rok: 2011
Skala: 1:50
Numer rysunku: 2
Zadanie: I

Opacowanie rysunku: AutoCad

Tytuł rysunku: Przepompownia P2 - konstrukcja

Plan: Projekt budowlano-wykonawczy

Rozmiar: Konstrukcja

Data: 09.2011

Rok: 2011

Skala: 1:50

Numer rysunku: 2

Zadanie: I