

Widok z góry

Studnia prefabrykowana
DN 1000

Podwalina PDF01 (lub inny rodzaj fundamentu w zależności od rozmieszczenia)

500

1-1

Podwalina PDF01 (lub inny rodzaj fundamentu w zależności od rozmieszczenia)

- 1,2 (-0.85 dla przybudówki)

100

Etap kolejny

Etap 1

150
- 1,6 (-1,6)
Beton C20/25

- 1,6 (-1,25 dla przybudówki)

Studnia prefabrykowana
DN 1000

Wypełnienie kruszywem łamanym
0/0.63mm


Beton C20/25

Warstwa nośna

1250

UWAGI :

- Głębokość studni dostosować do głębokości warstwy nośnej

KONSTRUKCJA:	PROJEKTANT: oprac.:	dr inż. Radosław Tatko inż. Patryk Gorzaniak inż. Patryk Kustra	nr upr. 130/DOS/04		BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	Siedziba: ul. Świdnicka 100/5 50-348 Wrocław NIP: 622-261-02-45 REGON: 302 407268
	SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Maciej Orzechowski	nr upr. DOŚ/0091/PWBKb/18		STADIUM: PW	
INWESTOR:	Gmina Trzemeszno adres: ul. Generała Henryka Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno					SMOK GRUPA PROJEKTOWA 
OBIEKT:	Rozbudowa remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Trzemesznie wraz z zagospodarowaniem przyległego terenu nad jez. Kościelnym, jako Gminne Centrum Ratownicze z miejscem wyczekiwania Zespołu Ratownictwa Medycznego. dz. nr 173/3, 183, 104, 99; obręb 0004, jedn. ewidencyjna 300309_4, ul. Tumska, 62-240 Trzemeszno					
TYTUŁ RYSUNKU:	Etap 1: Schemat Studni DN 1000		DATA: 05.2019	SKALA 1 : 20	NR RYSUNKU: K-1-00-D-01	