



ZBIORNIK NA WODĘ O POJEMNOŚCI 200 m<sup>3</sup>  
WIDOK ZBIORNIKA NA WODĘ O ŚREDNICY 6,112 m  
Projekt opracowano na podstawie  
zbiornika firmy:

GLOBTANK Sp. z o.o. Sp. K.

- N1 Efektywna pojemność zbiornika 200 m<sup>3</sup> przy izolacji wewnętrznej ze styropianu EPS 200 gr. 100mm
- N2 Zbiornik wyścielony membraną EPDM gr. 1 mm,
- N3 Żelbetowa płyta denna w zakresie Zlecającego. Projekt płyty fundamentowej zostanie wykonany według odrębnego opracowania po otrzymaniu badań gruntuowych. Rysunek ma charakter jedynie poglądowy. Przejścia rurociągów przez płytę fundamentową należy zabetonować, aż do krawędzi płyty w rzucie poziomym,
- N4 Obudowa zbiornika, przed galwanizowaniem S320SGD,
- N5 Ciśnienie pracy zbiornika - hydrostatyczne.

02					
01					
Rewizja	Opracował		Opis		
Nazwisko		Podpis	Inwestor: Urząd Gminy Dobra, ul. Szczecińska 16a, Dobra		
Projektował: Tomasz Zakrzewski mgr inż. arch.                    nr upr. 9/10/SIOKK			Obiekt: Stacja Uzdatniania Wody Dobyte		
Sprawdził: Tomasz Hareziak mgr inż. arch.                    nr upr. 100/02			Projekt: Dobyte, budowa nowej stacji uzdatniania wody		
Prowadzący projekt: Waldemar Kaczmarczyk			Część: 01 - Budowlana		
			Tytuł: ZBIORNIK WODY PITNEJ (NOWY) 200m <sup>3</sup> przekrój/widok 200 m <sup>3</sup> , H=4,5		