



N1	Użytkowa pojemność zbiornika 108 m ³			
N2	Zbiornik wyścielony membraną EPDM gr. 1 mm,			
N3	Płyta fundamentowa według odrębnego opracowania. Rysunek fundamentu ma charakter poglądowy.			
N4	Obudowa zbiornika, przed galwanizowaniem S350GD + Z275 NAC,			
N5	Ciśnienie pracy zbiornika- hydrostatyczne.			
B	Data: _____ Przez: _____	C	Data: _____ Przez: _____	
O	Data: 12/05/2017 Przez: KZ	A	Data: 18/05/2017 Przez: KZ	Revizja średnic rurociągów
<p>UWAGI: Proszę nie skalować tego rysunku. W przypadku wątpliwości proszę pytać. Ten rysunek jest własnością GLOBTANK Sp. z o.o. Sp. K. i został przekazany pod warunkiem, że nie będzie kopiowany ani reprodukowany w całości lub jakiegokolwiek części lub wykorzystany do wykonania jakiegokolwiek prac poza prace, które zostały ujęte tym zleceniem.</p>				
<p>Klient: ZBIORNIK NA WODĘ O POJEMNOŚCI UŻYTKOWEJ 108 m³ SUW Oleksów gm. Gniewoszków</p>				
<p>Zlecenie: _____</p>				
<p>Tytuł rysunku: Rozstaw podejść kolnierzych pod rurociągi potaczeniowe WIDOK DNA ZBIORNIK</p>				
<p>GLOBTANK Sp. z o.o. Sp. K.</p> <p>Ul. Dobra 28 00-344 Warszawa Tel. +48 (0) 91 882 14 18 Fax. +48 (0) 91 882 13 75 info@globtank.com</p>				
Część / Nr Ref:		Nr Rys.: 9		
		Revizja: A3		
		Data: 18/05/2017		
Skala: 1:50		Opracował: KZ		