



6	Uchwyty transportowe
5	Odpowietrzenie
4	Wzmocnienie dennicy
3	Wylot ścieków
2	Wlot ścieków
1	Właz Ø 600
Poz.	Nazwa części

NR ZBIORNIKA	NR1	NR2
Średnica D mm	2000	2500
Długość L mm	12000	6000
Wysokość H mm	3000	4700
Pojemność V m3	40	30
Wlot ścieków Ø mm	315	315
Wylot ścieków Ø mm	160	160

UWAGA! RYSUNEK MA CHARAKTER SCHEMATYCZNY. URZĄDZENIA NA RYSUNKU NIE MAJĄ ZACHOWANEJ SKALI.

Inwestor / Zamawiający <b>GMINA KOWARY</b> <b>ul. 1 Maja 1a , 58-530 Kowary</b>				
Jednostka projektowa	<b>Biurow Inżynierskie TRAKT</b> Sędziszaw 50 58-410 Marciszów			
Stadium <b>Projekt wykonawczy</b>	Zadanie <b>"PRZEBUDOWA ULICY ORAZ CIĄGÓW PIESZYCH, BUDOWA MIEJSC PARKINGOWYCH PRZY ULICY I PLACU ZIELONEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - ULICA SZKOLNA W KOWARACH"</b>			
Nr tomu <b>II</b>	Lokalizacja inwestycji <b>Gmina Kowary, dz. nr. 469/37, 460/23, 461, 404/2, obręb 1 kowary , jednostka ewidencyjna 020602_1 Kowary</b>			
Branża <b>Sanitarna S</b>	Tytuł rysunku <b>ZBIORNIK RETENCYJNY PODZIEMNY. SCHEMAT IDEOWY.</b>			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
<b>Projektant</b> inst. sanitarne	inż. Grzegorz Sulkowski	591/01/DUW		
<b>Asystent</b> inst. sanitarne	mgr inż. Katarzyna Kopinowska			
<b>Sprawdzający</b> inst. sanitarne	Inż. Jacek Smoleń	687/01/DUW		
Nr projektu <b>16 -12</b>	Skala <b>1 : 50</b>	Data <b>X . 2012</b>	Nr egz. <b>1</b>	Nr r/s. <b>8S</b>
Stadium <b>PW</b>	Branża <b>S</b>	Km	Nr obiektu	Nr tomu <b>II</b>
			Nr rysunku	Rewizja <b>00</b>