



KRAWĘDŹ ZBIORNIKA RETENCYJNO-CHŁONNEGO

UWAGA:
OTWORY W PŁYTACH AŻUROWYCH
WYPEŁNIĆ HUMUSEM I OBSIAĆ TRAWĄ.

- LEGENDA:**
1. PŁYTA BETONOWA AŻUROWA 40X60X10 cm
 2. GEOWŁÓKNINA SYNTETYCZNA NP. TYPAR SF - 37
 3. PODSYPKA PIASKOWA W GRUNTACH SPOISTYCH gr. 10 cm
 4. PODSYPKA PIASKOWA gr. 5 cm
 5. KRAWĘŻNIK BETONOWY 20X30X100 cm UŁOŻONY NA PODKLADZIE Z KRUSZYWA
 6. FILTR PIASKOWO - ŻWIROWY gr. 50 cm
 7. GRUNT RODZIMY
 8. WBUDOWANY PONOWNIE GRUNT RODZIMY W CELU ZAKOTWIENIA GEOWŁÓKNINY I UFORMOWANIA KRAWĘDZI ZBIORNIKA

"ERGRA" Spółka z o.o.		Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska	
Opole, ul. Sienkowskiego 48-42		Opole, ul. Sienkowskiego 48-42	
tel. 077442 22 00; fax 077442 22 00; e-mail: info@ergra.pl		tel. 077442 22 00; fax 077442 22 00; e-mail: info@ergra.pl	
Przebieg i warunki wykonania oraz parametry dokumentacji technicznej do realizacji obiektu.		Przebieg i warunki wykonania oraz parametry dokumentacji technicznej do realizacji obiektu.	
Zbiornik retencyjno-chłonnny. Przekrój przez skarpę zbiornika. Elementy umocnienia i filtra piaskowo-żwirowego.		Zbiornik retencyjno-chłonnny. Przekrój przez skarpę zbiornika. Elementy umocnienia i filtra piaskowo-żwirowego.	
Faza Projektu:		Kategoria rysunku:	
Wariant: Nr obiektu: Branża:		Skala rysunku:	
PW 33 BAWIARNA S		1 : 50	
Inwestor/Zamawiający:		Nr rysunku:	
Opconow: inż. Marek Malowski		8	
Projektant: inż. Ewa Michalski		Nr egzemplarza:	
Sprawdził: inż. Grażyna Radwanika		1	
Umowa o prace projektowe z dnia: 02.06.2010 r.		Tom:	
Data opracowania: 10 września 2010 r.		III	