

Obsiew mieszkanka traw na
5-10cm warstwie ziemi urodzajnej

49,80

1:1,5-2

Piasek zasypowy

65

49,00

PROJ. RURA Ø0,40m

Podsyпка piaskowa

Fundament betonowy
30x60x15, beton C16/20

Podsyпка piaskowa
gr. 10cm

Geowłóknina 16kN/m, CBR≥2,8 kN

30

WYLOT W4

Szpilka Ø10mm z pręta żebrowanego
długości L=1,0m, wbijana 4szt.x 1m²
(skarpa)

Posadowienie umocnienia wylotów W3, W4
wg umocnienia dna i skarp zbiornika ZRS1
pokazanego na rys. nr 8

Płyta wielootworowa
100x75x12cm

z.w.max. 48,70

48,20

47,50

Szpilka Ø10mm z pręta żebrowanego
długości L=1,0m, wbijana 4szt.x 1m²
(skarpa)

Szpilka Ø10mm z pręta żebrowanego
długości L=1,0m, wbijana 4szt.x 1m²
(dno zbiornika)

Umocnienie skarp zbiornika powyżej max. poziomu
zwierciadła wody-konstrukcja szczelna
wg rysunku nr 8

[illegible]

WIDOK OD CZOŁA

Umocnienie skarp zbiornika powyżej max. poziomu zwierciadła wody-konstrukcja szczelna wg rysunku nr 8

WYLOT W4

49,80

1:1,5:2

49,00

z.w.max.48,70

48,20

1:2

49,50

WYLOT W3

49,00

1:2

47,83

Płyta wielootworowa 100x75x12cm

Geowłóknina 16kN/m, CBR≥2,8 kN

1.Fundament betonowy 50x90x20, beton C16/20
2.Podsyпка piaskowa gr.10cm

Posadowienie umocnienia wylotów W3, W4 wg umocnienia dna i skarp zbiornika ZRS1 pokazanego na rys. nr 8

1.Fundament betonowy 30x60x15, beton C16/20
2.Podsyпка piaskowa gr.10cm

Umocnienie dna oraz skarp zbiornika poniżej max. poziomu zwierciadła wody-konstrukcja szczelna wg rysunku nr 8

Umocnienie dna oraz skarp zbiornika
poniżej max. poziomu zwierciadła
wody-konstrukcja szczelna
wg rysunku nr 8

	<p>nazwa inwestora:</p> <p style="text-align: center;">GMINA DOBRA</p> <p style="text-align: center;">72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A</p> <hr/> <p>adres inwestycji:</p> <p style="text-align: center;">GMINA DOBRA: SKARBIMIERZYCE, MIERZYN</p>
---	---

	GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: instal. - inż.	282/Sz/83	

branża:	SIECI WOD-KAN		
projektant:	mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKI - specjalność: inż. hydrotechniczna b/o	ZAP/0118/POOH/15	
sprawdzający:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: instal. - inż.	583/Sz/94	

nazwa inwestycji: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ (PUCCINI, PIEROT) WRAZ ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM I PRZEBUDOWA ROWU W SKARBIMIERZYZACH I MIERZYNIE				
nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY WIELOBRANŻOWY				
nazwa rysunku: WYLOT W3, W4 DO ZBIORNIKA ZRS1 - RYS. TECHN.-KONSTR.				
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul.Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin tel./fax +48 (0)81 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: NR 273/2019r. - P-996/2019		skala rysunku: 1:50	rysunek nr: 12
	stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY			
	data oprac.: MARZEC 2020r.			