


WARSTWA SPADKOWA (1%) BETON C25/30. GRUBOŚĆ 20 do 130mm
PŁYTA DENNA BETON C35/45 W8. GRUBOŚĆ 300mm
WARSTWA PODKŁADOWA BETON C12/15. GRUBOŚĆ ~700mm
MIESZANKA NIEZWIĄZANA 0/31.5 (KAMIEŃ ŁAMANY) GRUBOŚĆ 100mm
MIESZANKA NIEZWIĄZANA C50/30; 0/63 (RECYKLING BETONOWY) GRUBOŚĆ 100mm
GRUNT RODZIMY

UWAGA:  
ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI.

	nazwa inwestora:	GMINA DOBRA	
	72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A		
	adres inwestycji:	GMINA DOBRA, m. SKARBIMIERZYCE	

branża:	KONSTRUKCJA		
projektant:	mgr inż. ANDRZEJ BRODOWSKI - specj. konstr.-bud.	107/SZ/85	
opracował:	mgr inż. MARCIN KONCEWICZ		
sprawdzający:	mgr inż. MARCIN LASEK - specj. konstr.-bud.	ZAP/0192/PWOK/13	

nazwa inwestycji:			
SKARBIMIERZYCE, BUDOWA ZBIORNIKA WODOCIĄGOWEGO NR 2 - V=600m³ WRAZ Z WYMIANĄ RUROCIĄGU WÓD POPŁUCZNYCH Ø200mm Z OSADNIKIEM			
nazwa opracowania:			
TOM II – ZBIORNIK I KOMORA ZASUW CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA			
nazwa rysunku:			
PRZEKRÓJ A-A			
Biuro Projektów "INBUD" s.c. ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.:	skala rysunku:	rysunek nr:
	Nr 408/2022 - P-1144/2022		
	stadium oprac.:		
	PROJEKT TECHNICZNY	1:50	2/A
	data oprac.:	CZERWIEC 2023r.	