

Technical drawing of a bridge structure, showing two cross-sections and a central section labeled "SKALA 1:20".


Left Cross-Section:

- Top reinforcement: ŚRUBY M12x120 KLASY 5.8 + NAKRETKI M12 KLASY 5.
- Bottom reinforcement: KOTWY CHEMICZNE HILTI, PRĘT KOTWY M12x120 KLASY 5.8 + ŻYWICA UNIERSALNA HFX.
- Dimensions: 60, 700, +63,45, 80, 770, 28, 40, 1665, 100, +63,41, 120, 160, 108, 5, 500, 500, 500, 108, 1715, 1665, 5105, 200.
- Labels: BELKA BP1, BELKA BP2, KRATA POMOSTU, BELKA BP6.

Right Cross-Section:

- Top reinforcement: ŚRUBY M12x120 KLASY 5.8 + NAKRETKI M12 KLASY 5.
- Bottom reinforcement: KOTWY CHEMICZNE HILTI, PRĘT KOTWY M12x120 KLASY 5.8 + ŻYWICA UNIERSALNA HFX.
- Dimensions: 60, 700, +63,45, 80, 770, 28, 40, 1665, 100, +63,41, 120, 160, 108, 5, 500, 500, 500, 108, 1715, 1665, 5105, 200.
- Labels: BELKA BP1, BELKA BP2, KRATA POMOSTU, BELKA BP6.

STAL KSZTAŁTOWA: S355JR
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: OCYNK

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

branza: 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: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B	

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: 1:20	rysunek nr: 11
	Nr 408/2022 - P-1144/2022		
	stadium oprac.: PROJEKT BUDOWLANY data oprac.: CZERWIEC 2023r.		