

RZUT PŁYTY DOKU
skala 1:50

645
77 513 55

50
370
624

45
131
207
496

113

Właz rewizyjny*

Właz rewizyjny*

39 645
684

196

SKALA 1:50

Technical drawing of a concrete slab (SKALA 1:50) showing a cross-section with dimensions and reinforcement details.

Dimensions (mm):

- Overall width: 520
- Overall height: 175
- Top flange width: 138
- Top flange height: 59
- Web width: 207
- Bottom flange width: 176
- Bottom flange height: 55
- Internal width: 300
- Internal height: 62
- Reinforcement diameter: 91
- Reinforcement spacing: 295
- Reinforcement diameter: 80
- Reinforcement spacing: 54

Reinforcement details:

- Detail "A" (top reinforcement)
- Detail "A" (bottom reinforcement)
- Chudy beton (hollow concrete)

skala 1:10

80

20

60

poziom posad

80

88

140

55

497

585

BETON		C30/37		
CHUDY BETON		C8/10		
STAL ZBR.		B500SP		
UWAGI:				
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.				
2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.				
3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.				
4. *) wymiary dopasować do lokalizacji studni w terenie				
OPRACOWANIE:				
ZLECENIODAWCA:				
UZDROWISKO KRYNICA - ŻEGIESTÓW S.A.				
UL. NOWOTARSKIEGO 9/4				
33-380 KRYNICA ZDRÓJ				
BIURO PROJEKTÓW:				
KB - PROJEKTY KONSTRUKCYJNE Spółka z o.o.				
ul. Łokietka 8C/70 30-010 Kraków				
tel: +48 12 4310449				
e-mail: wieslaw.bereza@oepk.pl				
PROJEKTANT:				
dr inż. Wiesław Bereza				
upr. nr ewid. 146/2001				
WSPÓŁPRACA:				
inż. Paweł Stężowski				
TYTUŁ RYSUNKU:				
Geometria doku cz.2				
BRANŻA		FAZA		
-		TECHNICZNY		
DATA	SKALA	OPRAC.	REWIZJA	NR RYS.
11.2021	1:100	OPR.	-	KW-02
Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.				