

SKALA 1:20



SKALA 1:20



SKALA 1:20



Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support. The drawing shows a cross-section of a part with a central rectangular hole. The dimensions are indicated as follows:

- Top horizontal dimension: 100
- Left vertical dimension: 100
- Right vertical dimension: 100
- Bottom horizontal dimension: 100
- Section line: A line with the label "R3,5" indicating a fillet or chamfer.

174 | L=1

② 2x17~~10~~12 L=195cm
co 15 cm

③ $2 \times 7016 \quad L = 296 \text{ cm}$
 co 20 cm R4.5

④ 2x2#12 L=196cm
co 15 cm

Beton: C30/37 (z kruszywa łamanego)
Stal zbroj.: AIII-N B500SP G = 196,67kg
Otulenie zbrojenia 5cm, liczone do osi pręta
WYKONAĆ x 2

Jwaga:

. Promienie zagięcia prętów zbrojeniowych należy wykonać zgodnie z Normą Eurokodu Tablica 8.1N:

Średnica pręta	Minimalna średnica wewnętrzna haków prostych, półokrągłych i pętli
$\varnothing \leq 16\text{mm}$	4 \varnothing
$\varnothing > 16\text{mm}$	7 \varnothing

temat: PRZEBUDOWA UL. BESKIDZKIEJ W KOZACH		inwestor: GINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4	
treść: OBIEKT MOSTOWY NR 3 (A) KM 0+404,75 ZROBNIENIE SKRZYDELEK OD STRONY DOLEJNI I GÓRNEJ WODY		jednostka projektowa: USLUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
zespół projektowy:	podpis:	studium:	skala:
projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. RINB-VI-U-7342/77/98 specjalność: konstrukcyjno-budowlana sprowadził: mgr inż. Lech Marciisz upr. AG.IL4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana opracował: mgr inż. Tomasz Szafranski		projekt wykonawczy data:	1:20
		październik 2015r.	
			4.8.