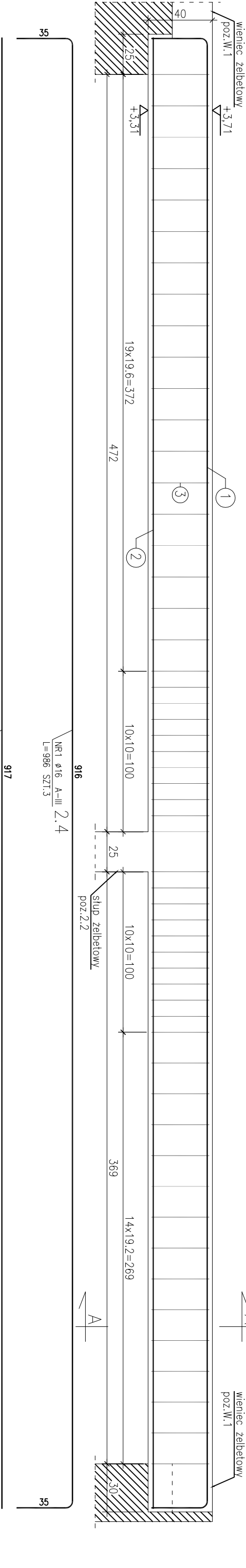


POZ. 2.4 (wykonać x1)
Belka żelbetowa 30x40cm

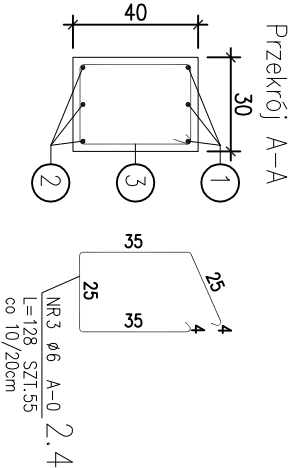
Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-0	A-III
2.4	1	ø16 A-III	986	3		29.58
	2	ø16 A-III	917	3		27.51
	3	ø6 A-0	128	55	70.4	57.09
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			70.4		0.222	1.578
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					15.63	90.09
MASA [kg]					105.72	
MASA OGÓŁEM [kg]					105.72	
WYKONAĆ: x 1					105.72	

- UWAGI:
- Beton konstrukcyjny B20
 - Stal zbrojeniowa – A-III 34GS, A0 St3S
 - Otulina zbrojenia 2cm



PRACOWNIA KONSTRUKCJI

Pracownia projektowa Tekka
Tomasz Knieć
43-300 Bielsko – Biała
ul. Drzymały 15
tel/fax 033 815 79 55

TEMA OPRACOWANIA:

PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY BUDYNKU OBSŁUGI REKREACYJNEJ I KULTURALNEJ PRZY BOISKU SPORTOWYM W MIEDZYRZECZU

LOKALIZACJA:

MIEDZYRZECZE
PGR NR 255, 256

INWESTOR:

URZĄD GMINY JASIEŃCA
43-384 JASIEŃCA 159

TRZĘŚĆ RYSUNKU:

POZ. 2.4 - BELKA ŻELBETOWA 30x40cm

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

K-10

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Tomasz Knieć
upr.nr SLK/2159/PWOK/08

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Tomasz Piecho
upr.nr 760/01

BRANŻA:

KONSTR.

DATA:

VIII 2010