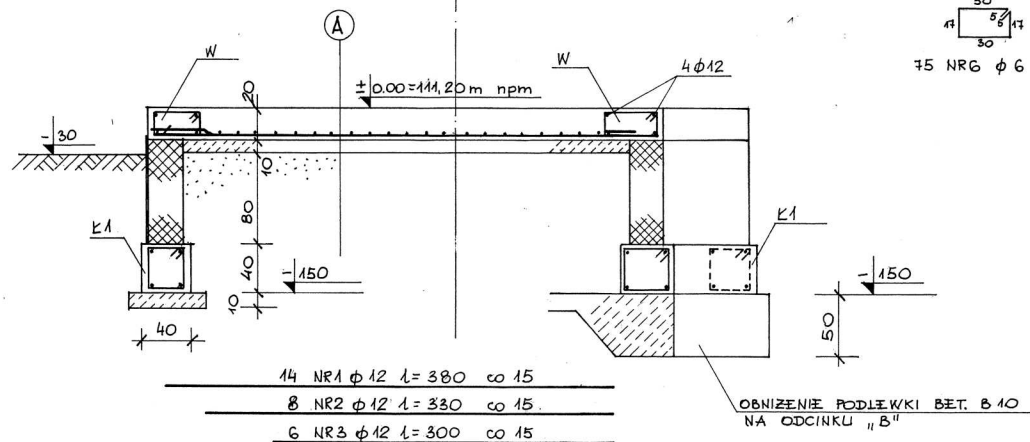


A	PEŁTA ŻELBETOWA	20 cm
	CIUDY BĘTON	10 cm
	PIĄGĘK BREDNI ZAGĘSZCZANY DO	
	$I_D = 0,55$ OK. 60 cm	
	GRUNT RODZIMY	



75 NRG $\phi 6$ $l=104$ $\infty 25$



UWAGA: — CO DRUGI PRĘT OPRZĘC NA ŚCIANIE NA DŁUGOŚCI $l = 20\text{ cm}$

— PRĘTY PODŁOŻNE KAWIWIENCÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD
l = 50 cm, RÓWNIŻ W NARÓZACH



NR 7 ϕ 6 L=140 ∞ 33

WYKAZ STALI ZBROJ NA 1 FUND.

[illegible]

FUNDAMENT ZBIORNIKÓW
RETENCYJNYCH WODY 2 SZT.

1 : 25 : 50

Projektant: JERZY FIANCZYK mgr inż. budowlano-robotowego upr. B4.9/88 z 1988 r. p. 1. 4 kurt. 24.9.79 15.000.11.1254	Obiekt: STACJA UZDATNIANIA WODY STANISŁAWOWO WÓJCIÓŁA, SEROK
Sprawdził: mgr inż. Helena M. Lepuska projektant konstruktor inż. Pt. 18/81	FUNDAMENT ZBIORN Skala: 1:25:50 Rys. nr K1