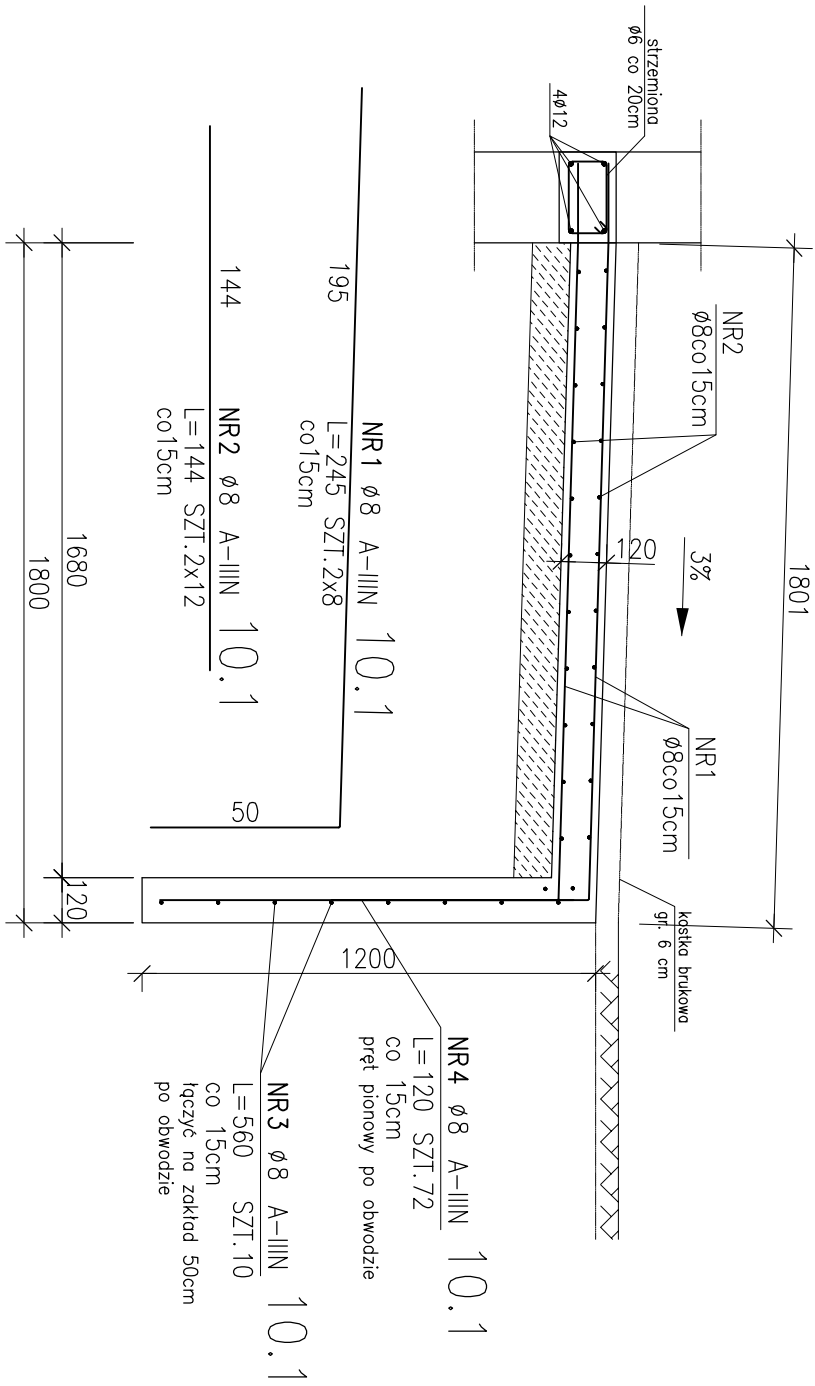


POZ. 10.1 POCHYLNIA ŻELBETOWA – 3 sztuki
skala 1:20



NR6 ø 8 A-IIIIN 10.1
L=80 SZT.20
w narożach w rozstawie pręta NR3

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	I

232.16
0.395
91.7
91.7
275.1
ch prętów.

- Beton: C30/37 (B37)
Stal: B500SP (A-IIIIN K1.C)
Strzemiona: St3S (A-I)
– Nominalna grubość otuliny c=25/50[mm]
– Nominalna wartość C/W =0,65
– Minimalna zawartość cementu 260kg/m³
– Zastosować podkładki dystansowe zbrojenia co 50cm (4szt/m²)



archimedia

Pracownia: ul.Wolsztyńska 4 , 60-361 Poznań T/F: (061) 867 17 35 , e-mail archimedia@archimedia.com.pl

Numer umowy: Branża: KONSTRUKCJA Stadium dokumentacji: PROJ. WYKONAWCZY

Inwestor: BURMISTRZ GMINY I MIASTA GRÓJEC
UL. PIŁSUDSKIEGO 47, 05-600 GRÓJEC

Nazwa inwestycji: Budowa przedszkola w Grójcu
dz. nr ewid.: 3671/5, 3671/6, 3671/10

Projektant:	inż. Wiesław Janus	upr.konstr. 590/94/10	Nr uprawnień:		Podpis/pieczętka:	
-------------	--------------------	-----------------------	---------------	--	-------------------	--

Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Janik mgr inż. Robert Ratajczak					
--------------	--	--	--	--	--	--

Sprawdzający	mgr inż. Piotr Jachnik		upr.konstr. WWP/024/POK/07			
--------------	------------------------	--	----------------------------	--	--	--

Treść rysunku:	Pochylnie żelbetowe					
----------------	---------------------	--	--	--	--	--

Data rozpoczęcia projektu:		Data	12.2011	Nr rysunku	K-17	Skala	1:20
----------------------------	--	------	---------	------------	------	-------	------

Ostatnia modyfikacja:	UMAGA! PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI						
-----------------------	--	--	--	--	--	--	--