

ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ TRYBUNY

Nr 4 #6 L=848cm

834

Nr 3 #6 L=834cm

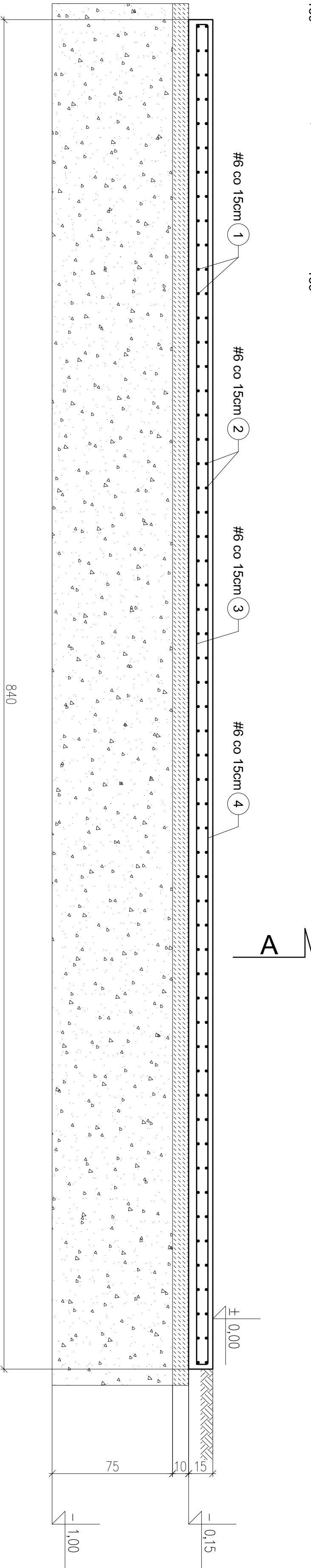
834

Nr 2 #6 L=151cm

Nr 1 #6 L=139cm

139

139



ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZADASZENIA

Nr 4 #6 L=613cm

599

Nr 3 #6 L=599cm

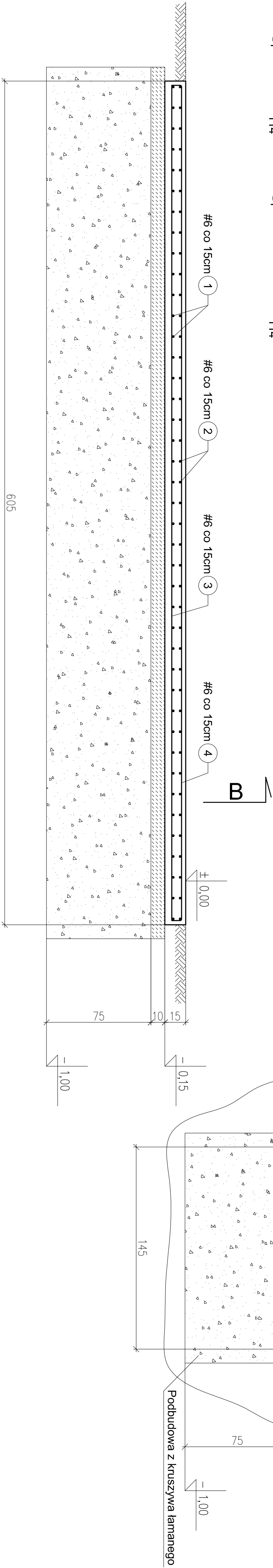
599

Nr 2 #6 L=126cm

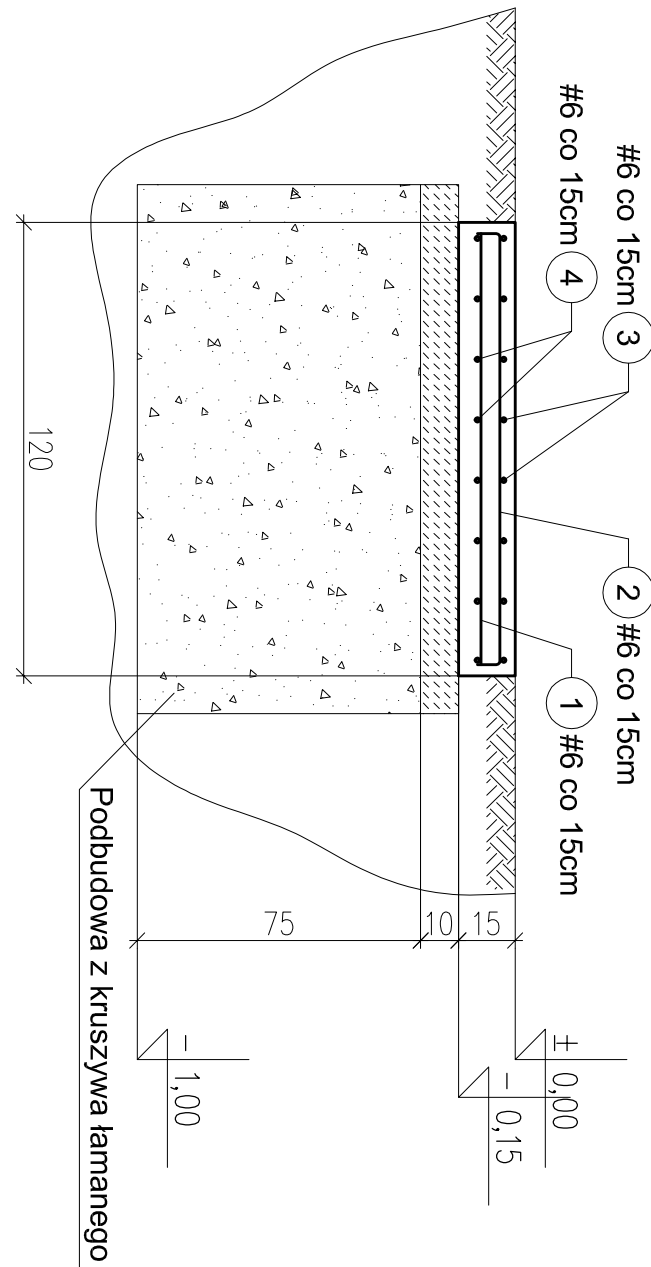
Nr 1 #6 L=114cm

114

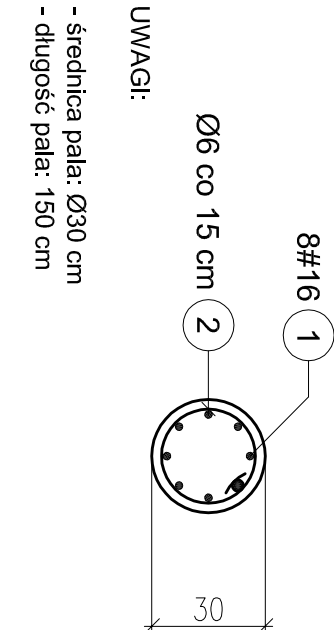
114



B-B



ZBROJENIE PAŁA FUNDAMENTOWEGO
Przekrój poprzeczny



- UWAGI:
- wymiary elementów zbrojonych zweryfikować na budowie
 - wymiary prętów odjętych są wymiarami zewnętrznymi
 - rozpatrywać zgodnie z rysunkami architektonicznymi
 - płytę fundamentową posadzić na warstwie chudego betonu oraz na podbudowie z kruszywa łamanego
 - wszystkie wymiary podano w [cm]

STAL:	A-IIIN (RB 500 W) #
BETON:	C20/25
CHUDY BETON:	C12/15
OTULINA:	pozioma dolna 50mm pozioma górna 30mm pionowa 30mm
KLASA EKSPLOATACJI:	XC2

lp		triso projekt	
Rynek 4, 32-400 Miślenice tel./fax: 12 274 08 30 biuro@triso-projekt.pl		Dz. nr 3/93, 3/62, 3/63, 3/66	
INWESTOR		LOKALIZACJA	
AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO IM. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH		40-065 KATOWICE	
TEMAT PROJEKTU		UL. MIKOŁOWSKA 72A	
PROJEKT ZAMIENNY BUDOWY BOISKA ZE SZTUCZNAJĄ NAWIERZCHNIĄ - KRATY			
TYTUŁ RYSUNKU			
ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ ZADASZENIA I TRYBUN ORZA			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA / PROJEKT BUDOWLANY			
OPRACOW. PROJEKTOWA			
mgr inż. Bogusław Solarz			
nr upr. BIKW/12 spec. konstrukcyjno - inżynierska			
Inż. Piotr Pietrzak			
SPRAWDZ.			
mgr inż. Andrzej Bystrycki			
nr upr. SIK/3238POK/10 spec. konstr. - budowlana			
DATA			
05-2012			
NR RYSUNKU			
SKALA			
1:20			
FORMAT			
A2			
K-1			