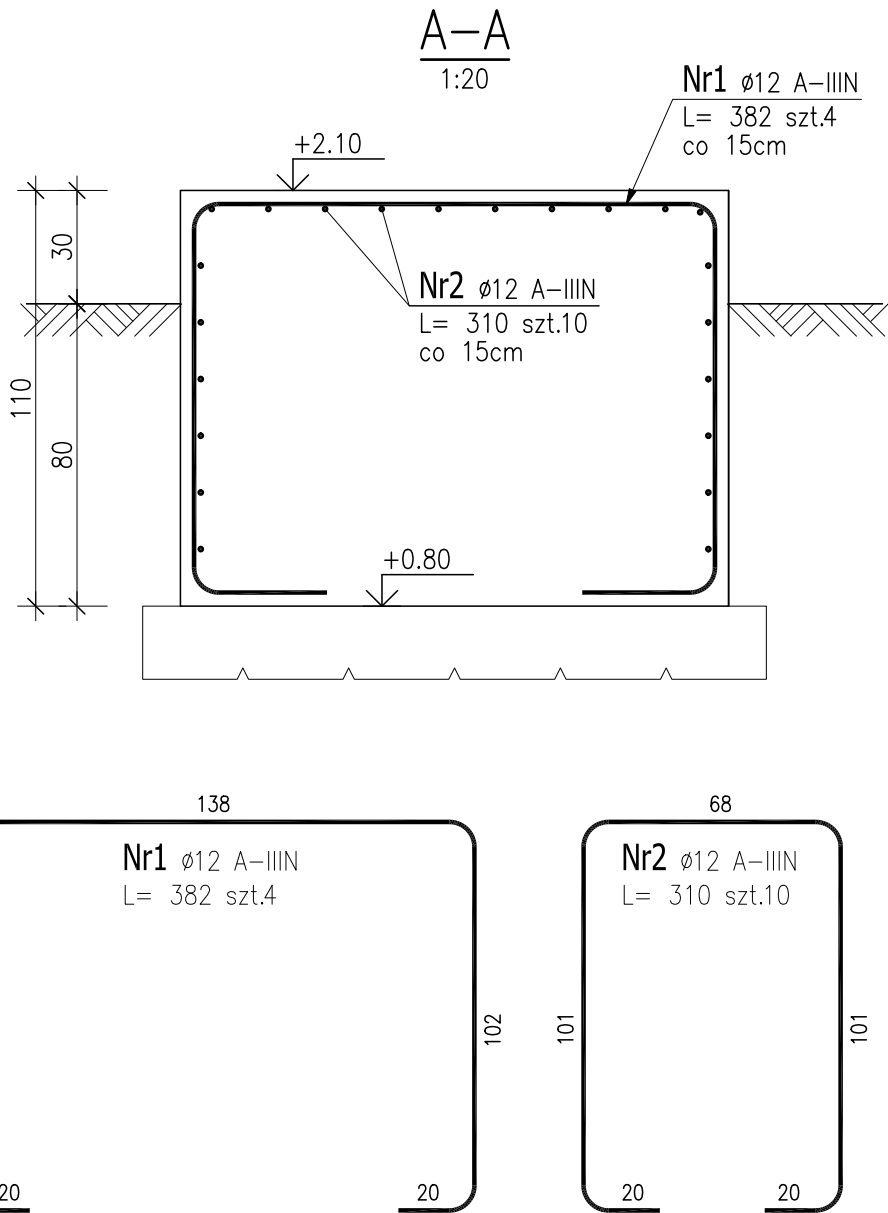
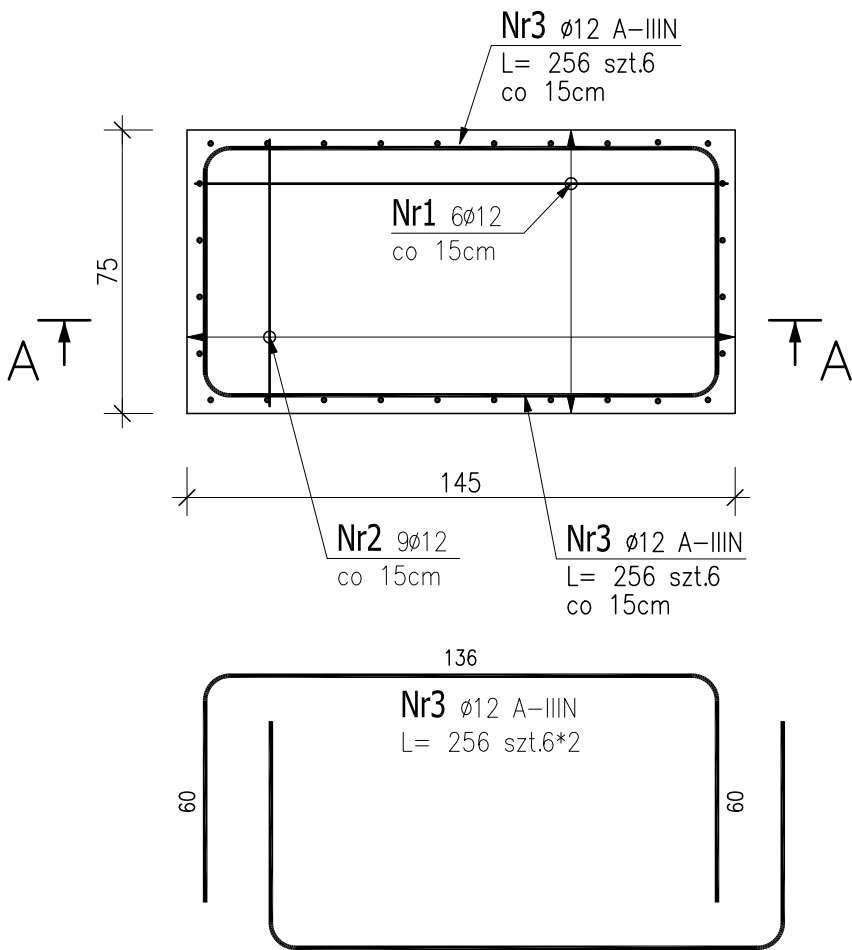


POZ.5 Fundament pod jednostkę chłodzącą

SKALA 1:20



BETON C25/30, WODOSZCZELNOŚĆ W8
PODBETON C8/10
MAX. WYMIAR KRUSZYWA: 16mm
KLASA EKSPOZYCJI: XF1; XF3
STAŁ ZBROJENIOWA A–IIIN (B500SP)
OTULENIE ZBROJENIA:
5cm – SPÓD FUNDAMENTU
3cm – POZOSTAŁE

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN
							ø12
Poz. 5 – – 1							
5	1	12	3.820	4	1	4	15.28
	2	12	3.100	10	1	10	31.00
	3	12	2.560	12	1	12	30.72
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							77.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.888
MASA [kg]							68.38
MASA CAŁKOWITA [kg]							68.38

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o ewentualnych rozbieżnościach należy powiadomić projektanta.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, obowiązują podane wartości liczbowe.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektami branżowymi.
- Rzędna ±0.00 orientacyjna odnosi się do poziomu istniejącej posadzki w korytarzu przyziemiu.

inwestor	Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu ul. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań						
tytuł opracowania	REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU COLLEGIUM CHEMICUM UAM PRZY UL. GRUNWALDZKIEJ 6 W POZNANIU DLA POTRZEB LABORATORIÓW WYDZIAŁU ANGLISTYKI						
jednostka prowadząca	PRECISE BUILDING Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 13 62-052 Komorniki						
stadium - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA						
projekt mgr inż. Beata Kustosz	uprawnienia WKP/0058/POOK/04		podpis				
sprawdził mgr inż. Piotr Kusz	uprawnienia WKP/0059/POOK/04		podpis				
temat rysunku Poz.5 Fundament pod jednostkę chłodzącą	data 03.2017	nr rysunku K-08	skala 1:20	rewizja 00			

