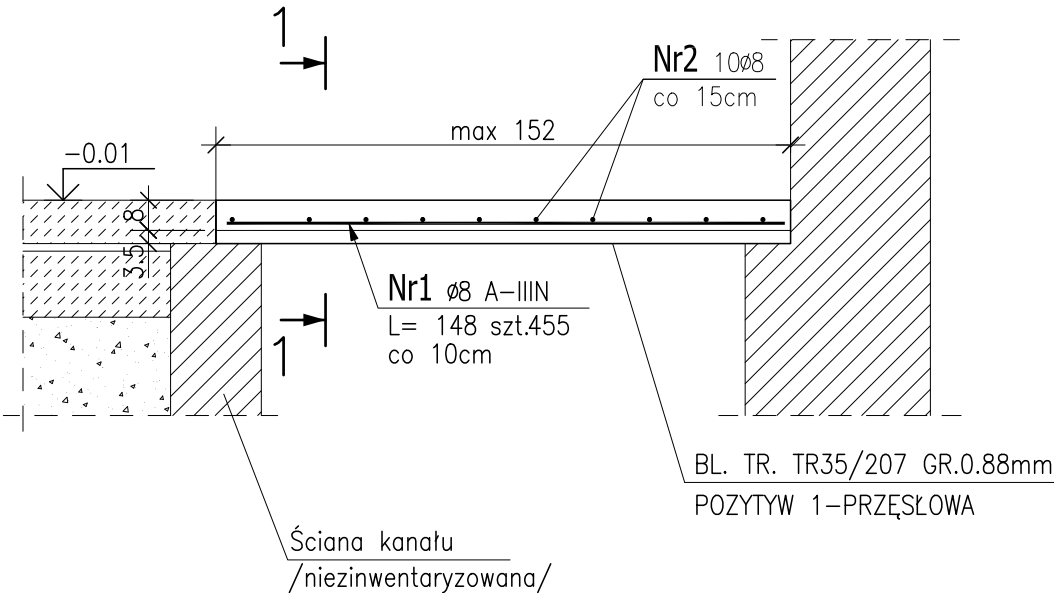
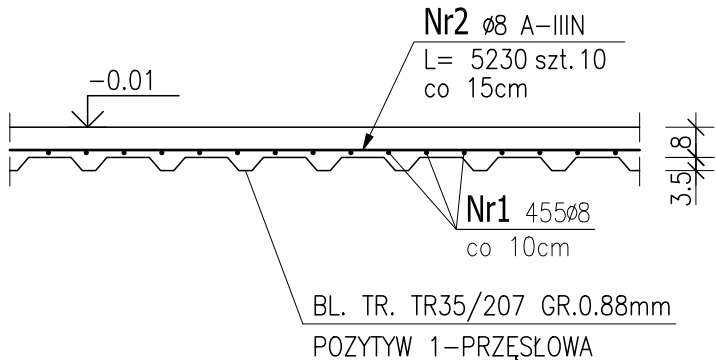


POZ.1. Przekrycie kanału.

Płyta wylewana na blasze trapezowej – wyk. 45,5mb
skala 1:20



1-1
1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8

Poz. 1 – Płyta żelbet. – 1 szt.							
1	1	8	1.480	455	1	455	673.40
	2	8	52.300	10	1	10	523.00
Poz. otw – – 4 szt.							
otw	3	8	1.200	12	4	48	57.60
	4	8	1.300	16	4	64	83.20
	5	8	1.400	4	4	16	22.40

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1359.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395
MASA [kg]							537.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							537.04

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

UWAGA:

STAL A-IIIIN (B500SP)
BETON C20/25

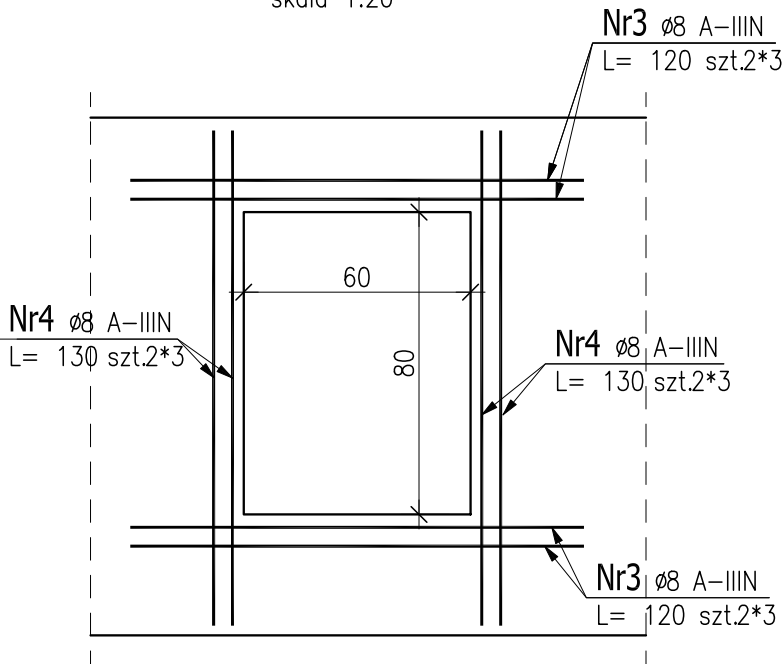
UWAGA

- 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						
stadum - branża	PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA						
projekt mgr inż. Beata Kustoszc	opracowanie WKP/0058/POOK/04	podpis					
sprawił mgr inż. Piotr Kusz	opracowanie WKP/0059/POOK/04	podpis					
temat rysunku Przekrycie kanałów podposadzkowych Rys. zbrojeniowy	data 03.2017	nr rysunku K-03	skala 1:20	rewizja 00			

Dozbrojenie otworu 80x60cm

wyk. x 3szt.
skala 1:20



Dozbrojenie otworu 80x40cm

wyk. x 1szt.
skala 1:20

