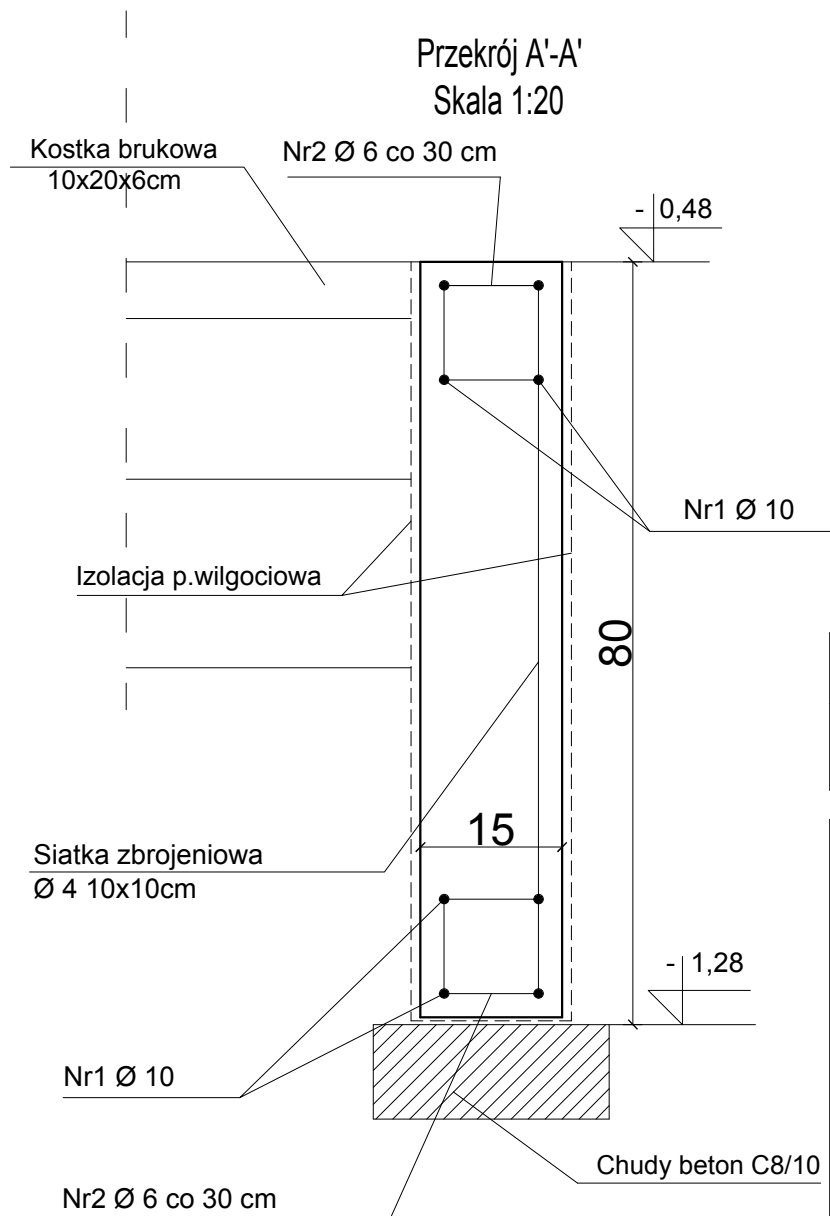
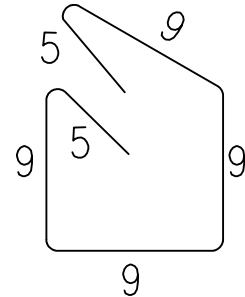


ŚCIANKA KONSTRUKCYJNA POCHYLNI GR.15cm L=12,08m



Nr2 Ø 6 co 30 cm
L= 46 cm



BETON KLASY C20/25 (B25)
STAL A-IIIN (gatunek RB500W)
STAL A-0 (gatunek St0S)
Otulina 25mm

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W cm, POZIOMY W m.
2. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI ARCHITEKTONICZNYM I BRANŻOWYMI.
4. NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPU.
5. FUNDAMENTY POSADOWIĆ WYŁĄCZNIE NA GRUNTACH NOŚNYCH, W PRZYPADKU PODŁOŻA NIENOŚNEGO NALEŻY WYKONAĆ WYMIANĘ GRUNTU NA ZAGĘSZCZONĄ PODSYPKĘ PIASKOWĄ STABILIZOWANĄ CEMENTEM DO POZIOMU WARSTWY NOŚNEJ.
6. IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE ZGODNIE Z RYSUNKIEM.
7. MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DAŁSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DAŁSZEGO BETONOWANIA
8. BETON PIELĘGNOWAĆ, WIBROWAĆ, CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB MROZEM.

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba	Dł.	
					St0S Ø6	RB500W Ø10
-	mm	-	m	szt	m	m
Ława fundamentowa pochylni Łp.1						
1	10	RB500W	6,05	16		96,8
2	6	St0S	0,46	41	18,86	
3	4	ST500B	12,26m2			

Razem długość prętów	mb	18,86	96,8
Masa jednostkowa	kg/mb	0,222	0,617
Masa prętów dla danej średnicy	kg	4,187	59,726
Masa łącznie	kg		63,913

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą pręta w osi metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. K-3 DATA: 19.03.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach		
STADIUM PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:	SKALA:
PW	ŚCIANKA KONSTRUKCYJNA POCHYLNI	1:20
SPECJALNOŚĆ:	PROJEKTANCI:	PODPIS:
KONSTRUKCJA	mgr inż. KRZYSZTOF MIKLASZEWICZ nr upr. PDL/0087/PMBKb/16	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM		