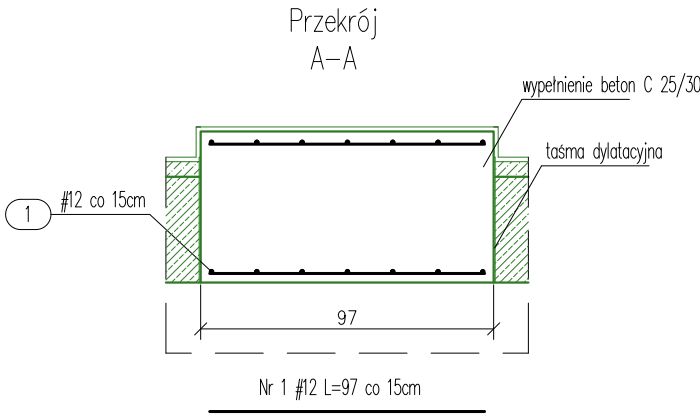
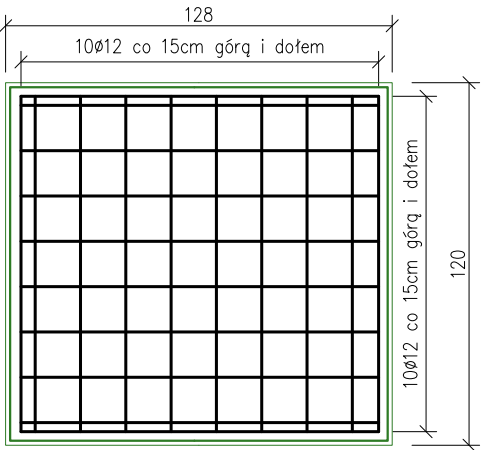
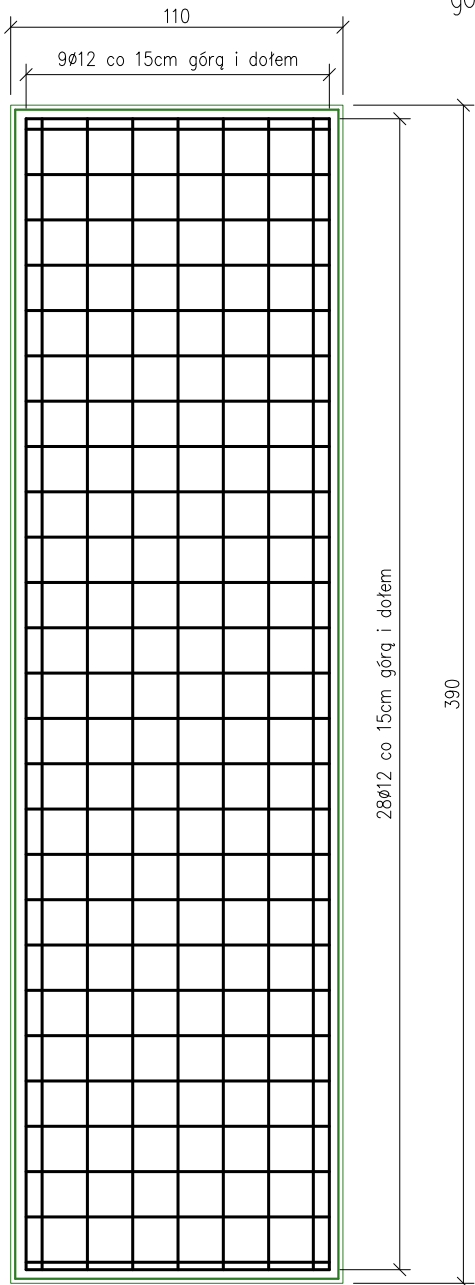


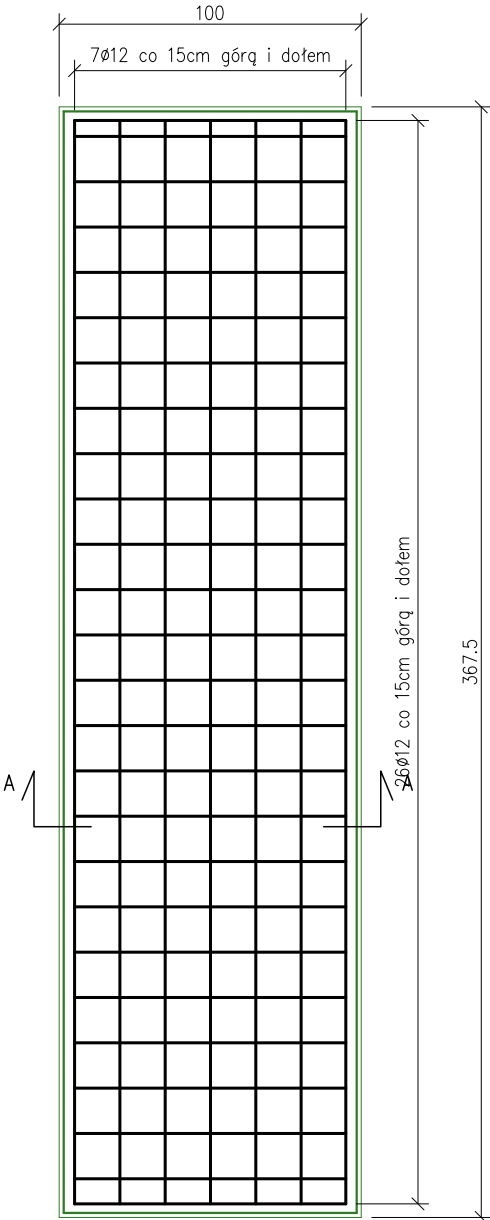
FUNDAMENT POD URZĄDZENIA
SKALA 1:50
Zbrojenie płyty nr 4
górq i dołem



Zbrojenie płyty nr 2
górq i dołem



Zbrojenie płyty nr 3
górq i dołem



zestawienie zbrojenie płyty nr 1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	Ø12
1	12	2750	13	1	13	35,75	
2	12	1700	20	1	20	34,00	
3	12	2750	13	1	13	35,75	
4	12	1700	20	1	20	34,00	
Długość całkowita wg średnic						[m]	139,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	123,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	123,9
Masa całkowita						[kg]	124

zestawienie zbrojenie płyty nr 2


Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	Ø12
1	12	3800	9	1	9	34,20	
2	12	1000	28	1	28	28,00	
3	12	3800	9	1	9	34,20	
4	12	1000	28	1	28	28,00	
Długość całkowita wg średnic						[m]	124,4
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	110,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	110,5
Masa całkowita						[kg]	111

zestawienie zbrojenie płyty nr 3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	Ø12
1	12	3580	7	1	7	25,06	
2	12	900	26	1	26	23,40	
3	12	3580	7	1	7	25,06	
4	12	900	26	1	26	23,40	
Długość całkowita wg średnic						[m]	97,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	86,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	86,1
Masa całkowita						[kg]	87

zestawienie zbrojenie płyty nr 4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	Ø12
1	12	1100	10	1	10	11,00	
2	12	1180	10	1	10	11,80	
3	12	1100	10	1	10	11,00	
4	12	1180	10	1	10	11,80	
Długość całkowita wg średnic						[m]	45,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	40,49
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	40,49
Masa całkowita						[kg]	41



"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-2**
DATA:
12.11.2019

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
JEDNOSTKA WOJSKOWA 4226 SKŁAD OSOWIEC - BUDYNEK NR 12

STADIUM PROJEKTU: **PW** NAZWA RYSUNKU: **ZBROJENIE FUNDAMENTU POD URZĄDZENIA** SKALA: **1:50**

SPECJALNOŚĆ: PROJEKTANCI: mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI
ARCHITEKTURA: nr upr. PDL/0005/PWRKb/18
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

PODPIS: