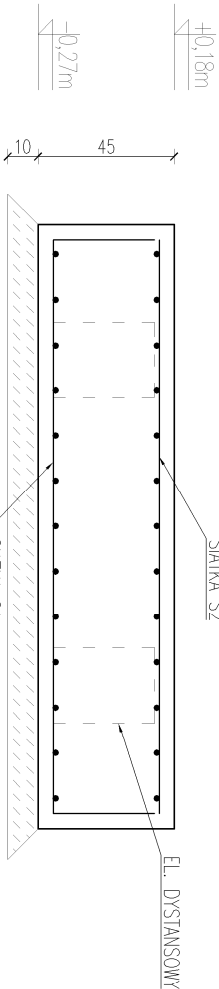
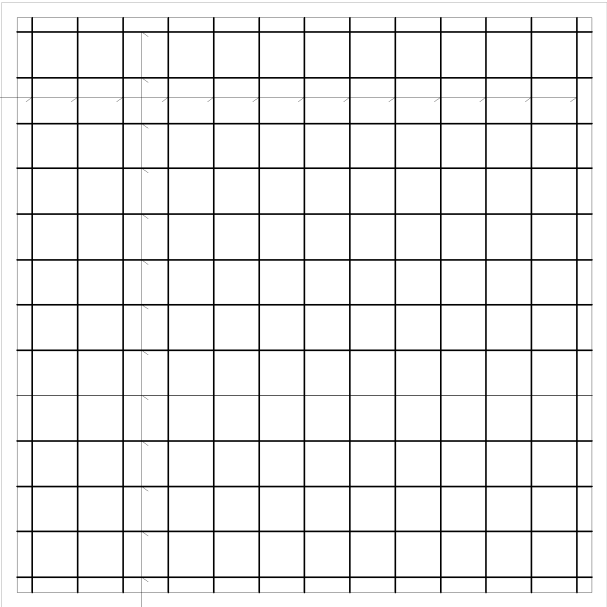
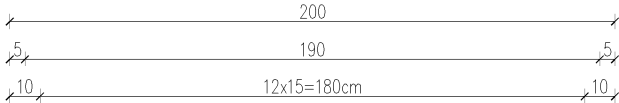
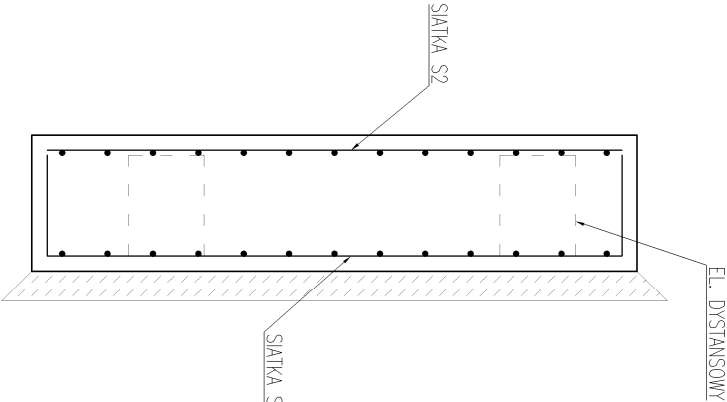
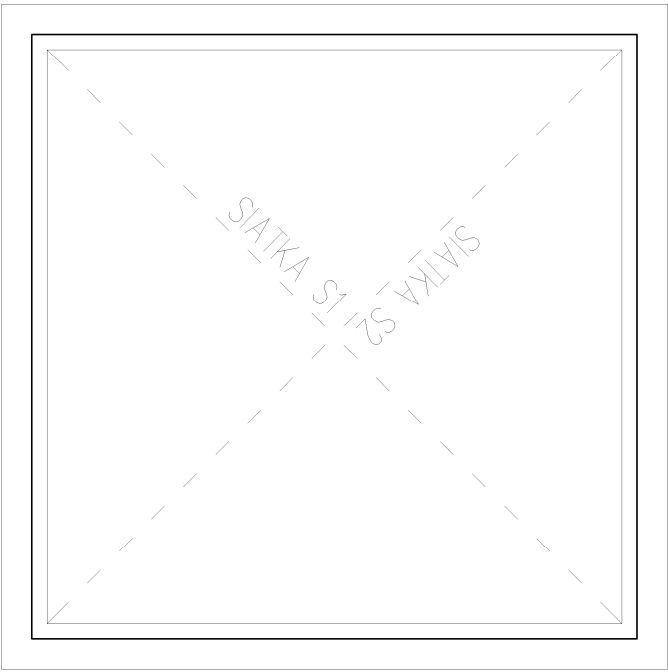
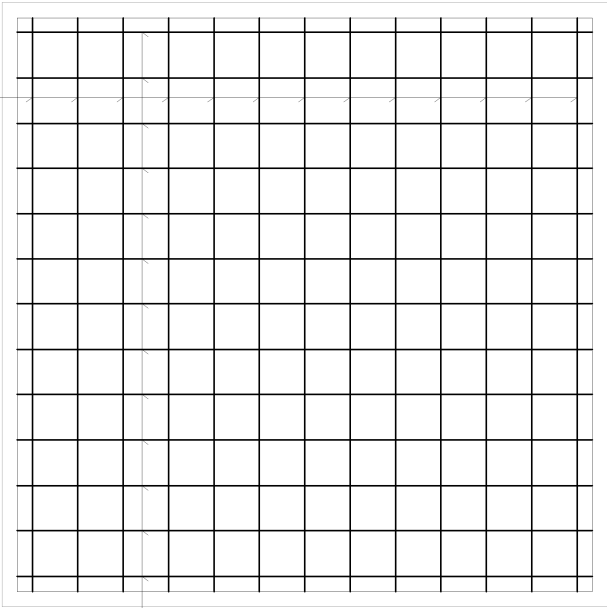
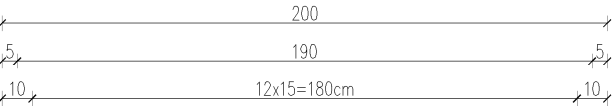


PLYTA FUNDAMENTOWA PLŻ1 – 3 SZTUKI
SKALA 1:25



SIATKA S2 – WYKONAĆ JEDEN ELEMENT



Nr 2. Ø16 co 15cm

Nr 4. 13Ø16, L = 190cm

SIATKA S1 – WYKONAĆ JEDEN ELEMENT



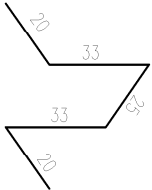
Nr 1. Ø16 co 15cm



Nr 2. Ø16 co 15cm

Nr 2. 13Ø16, L = 266cm

5. Elementy dystansowe – 1szt./m² zbrojenia
Pręty 4Ø8, L = 131cm



Be: on: C25/30 (B30)
Stal: A-III (34GS) Ø16
otulina: 50mm
klasa ekspozycji: XC2

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
SIATKA	Nr pręta	Ø	Długość L [m]	Liczba [szt.]	Długość	
					całkowita [m]	
					Stal A-III (34GS)	
					Ø8	Ø16
SIATKA S1 1szt	1	16	2.66	13		34.58
	2	16	2.66	13		34.58
SIATKA S2 1szt	3	16	1.90	13		24.70
	4	16	1.90	13		24.70
EL. DYSTANS.	5	8	1.31	4	5.24	
Długość całkowita wg średnic prętów [m]					5.24	118.56
Masa jednego pręta [kg]					0.666	1.590
Masa prętów wg rodzaju stali i średnic [kg]					3.49	188.51
Masa całkowita [kg] – 1 PLYTA					192.00	
Masa całkowita [kg] – 3 PLYTY					576.00	
					S E R A F I N S C Y biuro projektów i realizacji inwestycji	
					UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSCY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSCY.COM	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Serafin					PODPIS: DATA: 02.2016.	STADIUM: P.B.
KONSTRUKCJA: konstr. LBS/0024/P00K/11					02.2016.	
SPRAWDZIŁ: inż. Stefan Glinka					PODPIS: DATA: 02.2016.	
KONSTRUKCJA: nr 4/67					02.2016.	
NAZWA OBIEKTU: MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY					SKALA: 1:25	
INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO 67-115 BŁONIE ODRZAŃSKI, UL. MŁYNISKA 15					NR RYSUNKU: K.1.	
ADRES : WIERZBICA, DZ.NR 1751						
TYTUŁ RYSUNKU: PLYTA FUNDAMENTOWA PLŻ1						