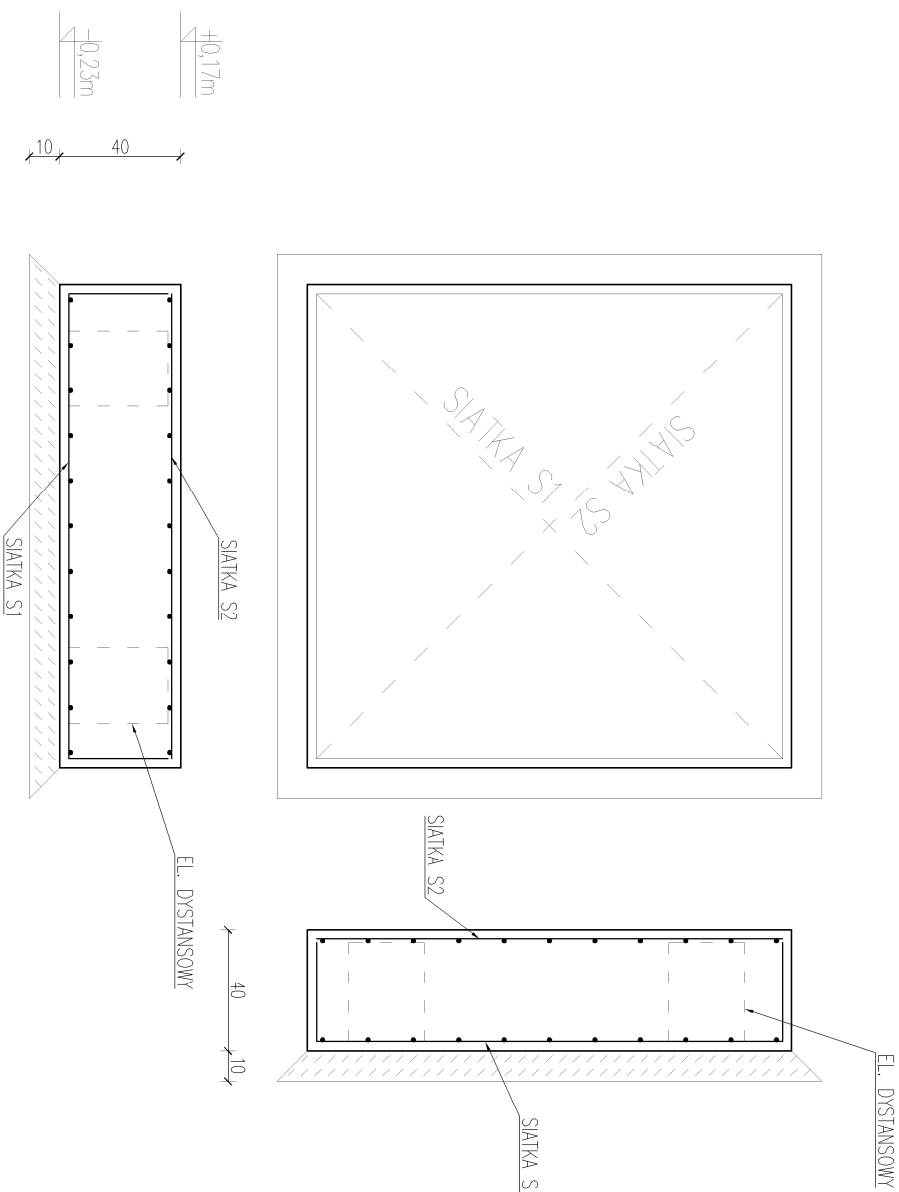
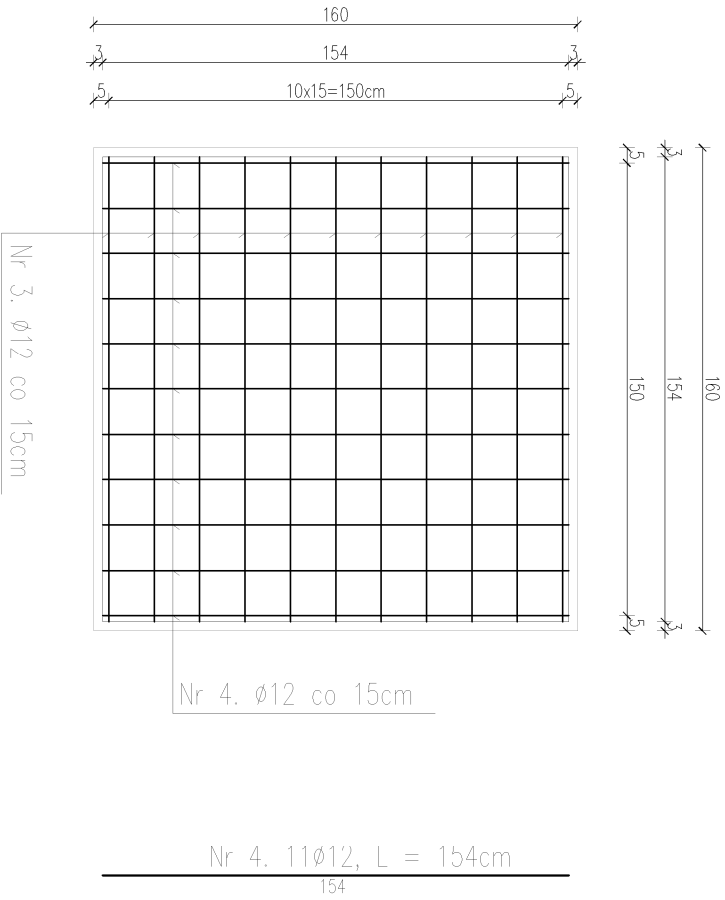


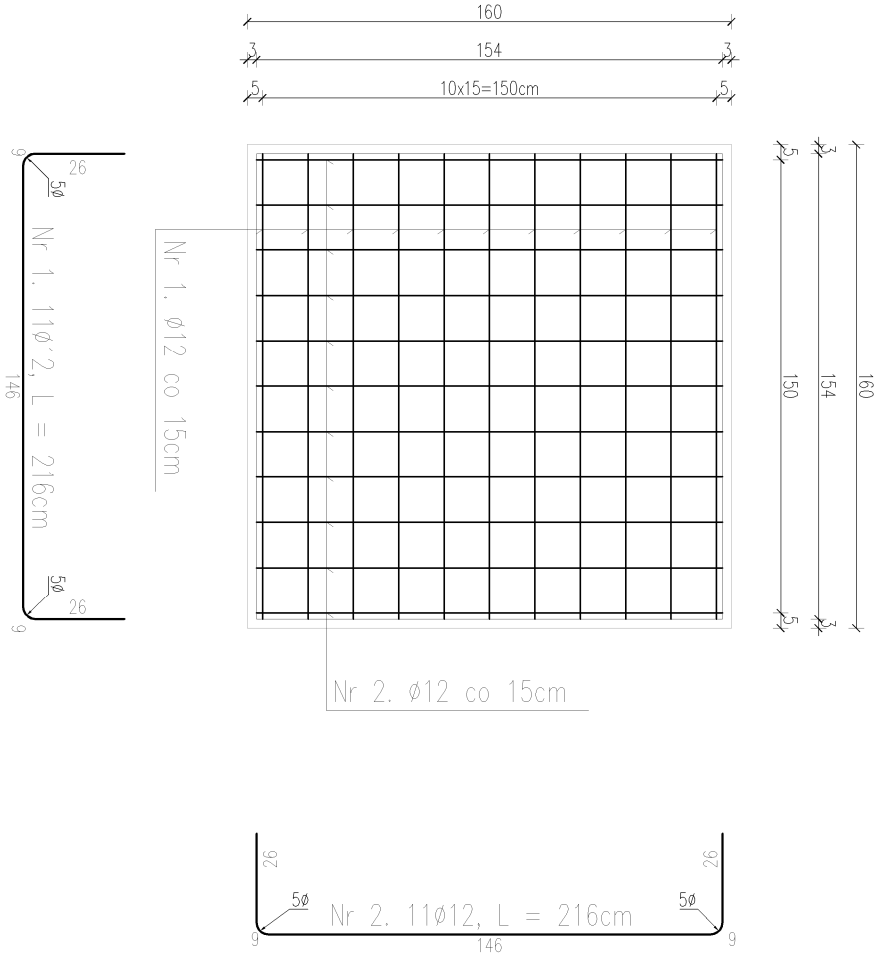
PLYTA FUNDAMENTOWA PLŻ2 – 1 SZTUKA
SKALA 1:25



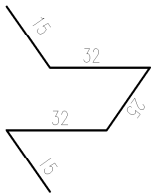
SIATKA S2 – WYKONAĆ JEDEN ELEMENT



SIATKA S1 – WYKONAĆ JEDEN ELEMENT



5. Elementy dystansowe – 1szt./m² zbrojenia
Pręty 4Ø8, L = 119cm



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							<div>SERAFINSCY</div> <div>biuro projektów i realizacji inwestycji</div>			<div>UL. PORTOWA 4</div> <div>67-100 NOWA SÓL</div> <div>TEL. 601304770</div> <div>TEL. 601768360</div> <div>MAIL: BIURO@SERAFINSCY.COM</div> <div>MAIL: KRYSZTOF.SERAFINSKI@SERAFINSCY.COM</div>		
SIATKA	Nr pręta	Ø [mm]	Długość L [m]	Liczba [szt.]	Długość			PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krystian Serafiński	PODPIS: DATA: 02.2016.	STADIUM:		
					całkowita [m]							
					Stal A-III (34GS)	Ø12						
SIATKA S1 1szt	1	12	2.16	11		23.76	SPRAWDZIŁ: inż. Stefan Glinka	PODPIS: DATA: 02.2016.	P.B.			
	2	12	2.16	11		23.76	KONSTRUKCJA: nr 4/67	02.2016.				
SIATKA S2 1szt	3	12	1.54	11		16.94						
	4	12	1.54	11		16.94	NAZWA OBIEKTU: MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY		SKALA: 1:25			
EL. DYSTANS.	5	8	1.79	4		4.76						
Długość całkowita wg średnic prętów [m]					4.76	81.40	INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARSTWA KOMUNALNEJ 67-115 BRZOM ODRZAŃSKI, UL. MŁYŃSKA 15		NR RYSUNKU: K.2.			
Masa jednego pręta [kg]					0.666	0.888	ADRES : WIERZBICA, DZ.NR 1751					
Masa prętów wg rodzaju stali i średnic [kg]					3.17	72.28	TYTUŁ RYSUNKU: PŁYTA FUNDAMENTOWA PLŻ2					
Masa całkowita [kg] – 1 PŁYTA					75.45							