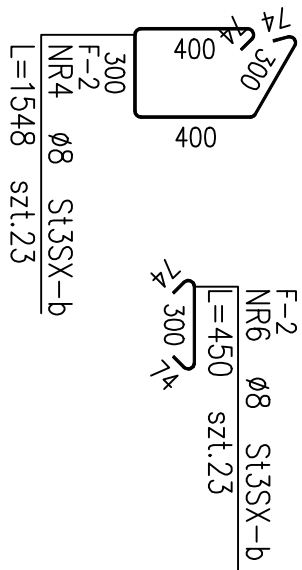
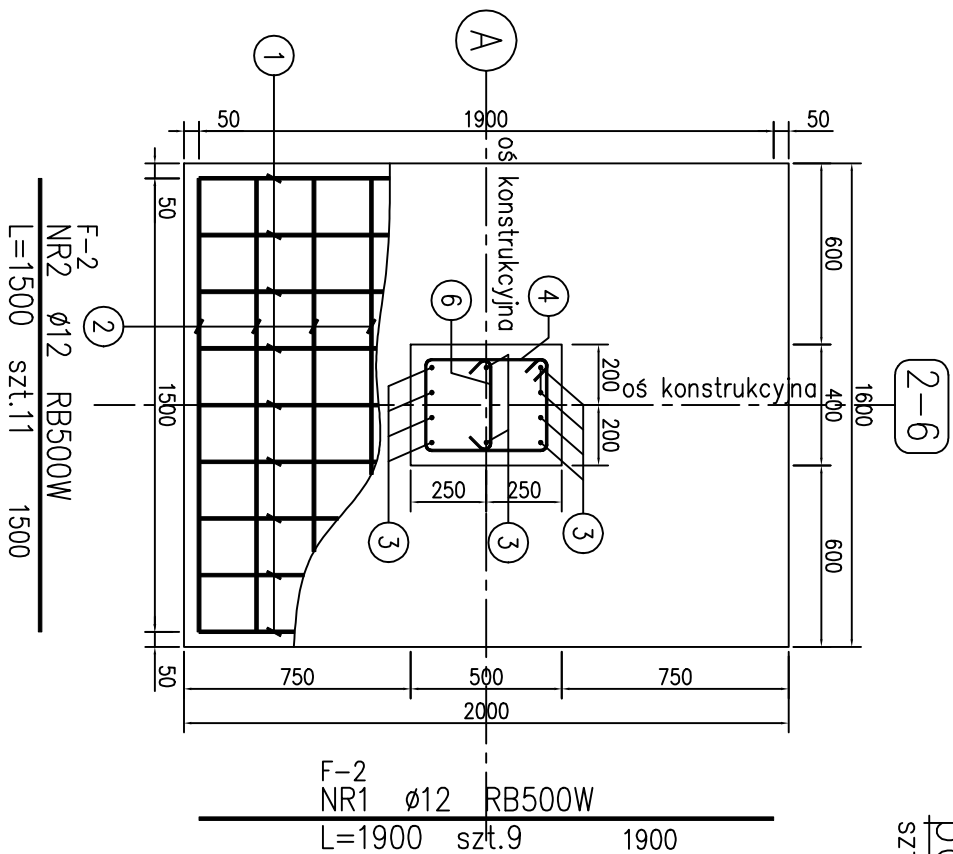


poz. F-2



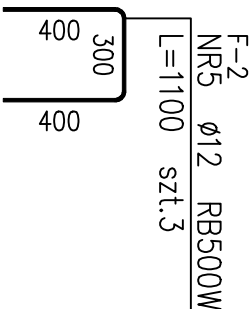
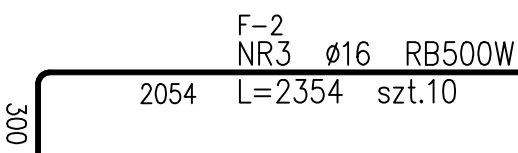
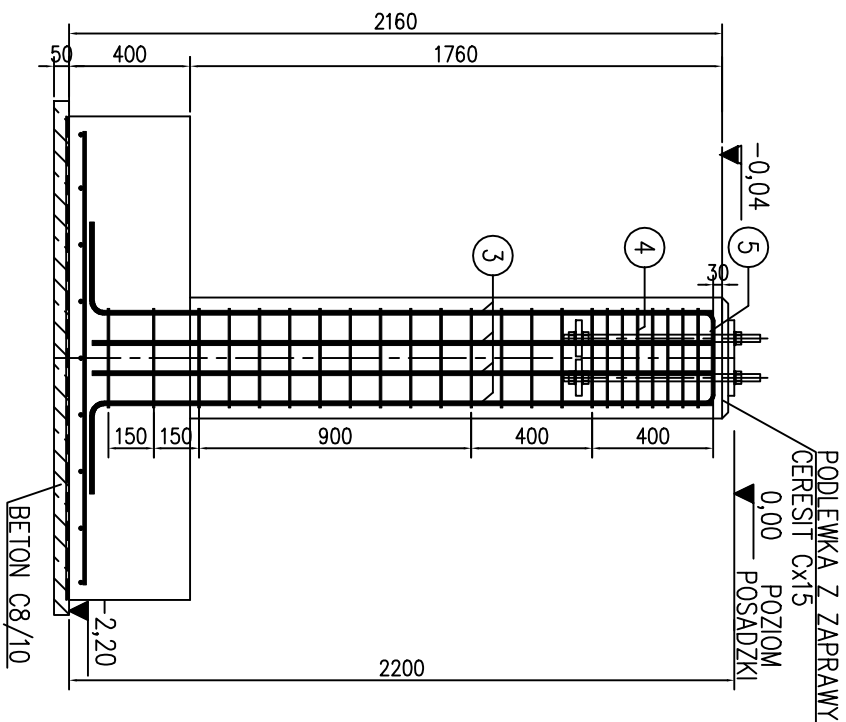
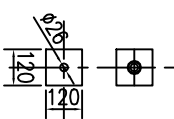
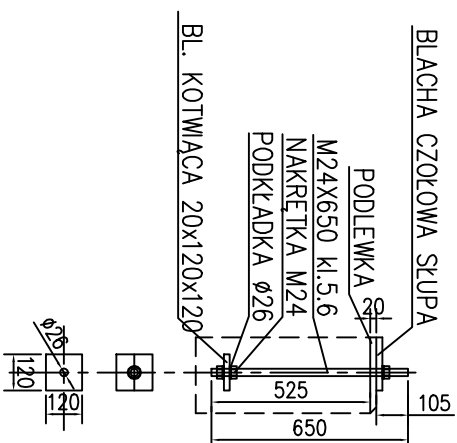
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W Ø12	St3SX-b Ø16	St3SX-b Ø8
F-1	mm	-	m		szk			m	
1-2	12	RB500W	1,90	9	5	45	85,50		
2	12	RB500W	1,50	11	5	55	82,50		
3	16	RB500W	2,35	10	5	50		117,70	
4	8	St3SX-b	1,55	23	5	115			178,02
5	12	RB500W	1,10	3	5	15	16,50		
6	8	St3SX-b	0,45	23	5	115			51,75
Razem długość prętów						[mb]	184,50	117,70	229,77
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	163,8	185,7	90,8
Masa łącznie						[kg]		440,3	

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

SZCZEGÓŁ KOTWY FUNDAMENTOWEJ

SZT.2/STOPF




- UWAGI :

1. BETON C16/20 WODOSZCZELNY W-8
2. STAL ZBROJENIOWA RB500W
3. STRZEMIŃNA SŁOXS
4. OTULINA 50mm
5. BETON WIBROWAĆ MECHANICZNIE
6. PODKŁAD Z BETONU C8/10
7. FUNDAMENTY WYKONAĆ W PORZE SUCHYM
8. NIE DOPUŚCIĆ DO ZALANIA WYKOPÓW WODĄ GRUNTOWĄ I OPADOWĄ
9. DOCEPLENIE FUNDAMENTÓW WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTURY

UWAGA :

**POZIOM 0,00 WYZNACZA GÓRNE LICO BLACHY
BLACHY PODSTAWY STUPÓW**

<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXPOL" Żeromskiego 51A tel. (048) 385—09—57</div>			imię i nazwisko		nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektant:		mgr inż. Piotr Bonusiewicz upr. bud. w spec. konstrukcyjnej		LUB/0073/PKMOX/10	11.2019	
	sprawdzający:		mgr inż. Ryszard Mieszalski upr. bud. w spec. konstrukcyjnej		GT-M-8386/4/78	11.2019	
	opracowanie:		mgr inż. Maciej Zygmutek			11.2019	
	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY						
Obiekt:	Inwestor:						Skocio:
Budowa budynku garażowego z zapleczem socjalnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr ew. 538/4 miasto Pionki (obr. 0001 Pionki)			Gmina Pionki ul. Żywiecńska 6a 28-670 Pionki		1:25		
Branża:	Tytuł rysunku:		Stopa fundamentowa F-2		nr rysunku:		K/5
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorstwa i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)							
XI 2019							