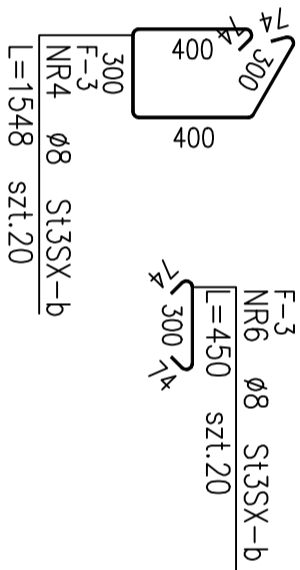
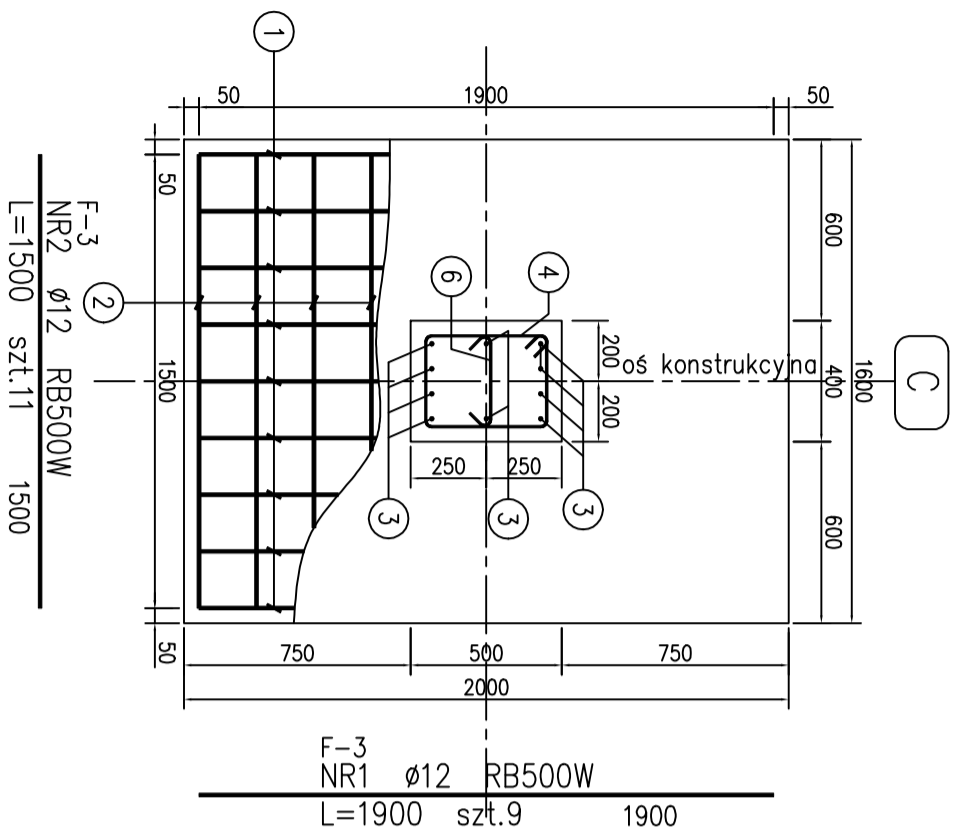


poz. F-3
szt.1

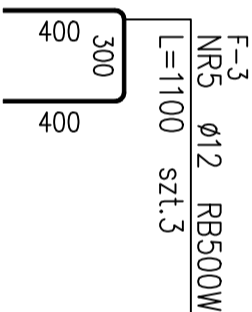
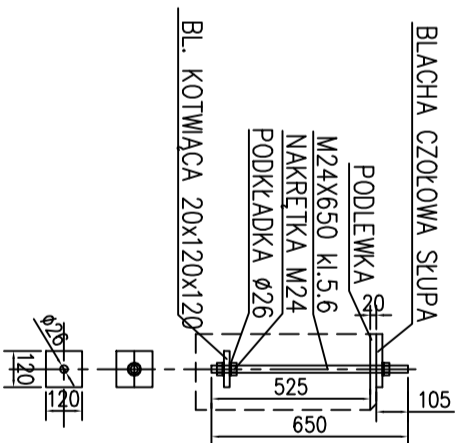


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	RB500W Ø12	St3SX-b Ø8	
-	mm	-	m		szk			Ø16	Ø8
F-3									
1	12	RB500W	1,90	9	1	9	17,10		
2	12	RB500W	1,50	11	1	11	16,50		
3	16	RB500W	1,75	10	1	10		17,54	
4	8	St3SX-b	1,35	20	1	20			30,96
5	12	RB500W	1,10	3	1	3	3,30		
6	8	St3SX-b	0,45	20	1	20			9,00
Razem długość prętów							mb	17,54	39,96
Masa jednostkowa							kg/mb	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							kg	32,8	27,7
Masa łączna							kg		15,8
								76,3	

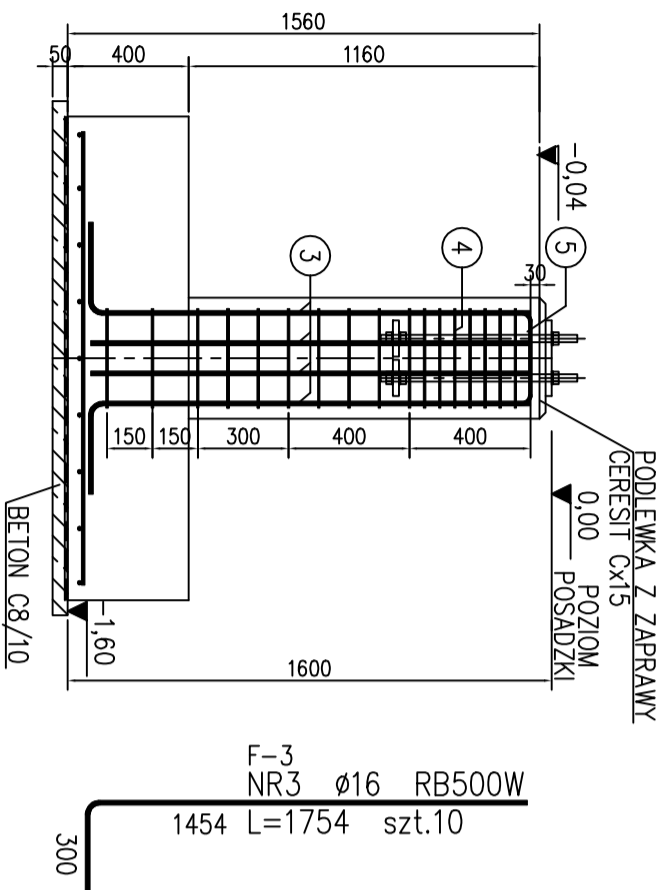
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.


SZCZEGÓŁ KOTWY FUNDAMENTOWEJ

SZT.2/STOPF₂

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

UWAGA:
POZIOM 0,00 WYZNACZA GÓRNE LICO BLACHY
BLACHY PODSTAWY STUPOW



<div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MAXDO" Żeronskiego 51A tel. (048) 385-09-57</div>	projektant:		mgr inż. Piotr Bogusiewicz upr. bud. w spec. konstrukcyjnej		nr upr. bud.		data:		podpis:		
	sprawdzający:		mgr inż. Ryszard Mieszalski upr. bud. w spec. konstrukcyjnej		LUB/003/PWK/10		11.2019				
	opracowanie:		mgr inż. Maciej Złakubek		61M-8386/4/78		11.2019				
							11.2019				
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY											
Objekt:	Inwestor:				Skłóci:						
Budowa budynku garażowego z zapleczem socjalnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr ew. 53/84 młasto Pionki (obr.: 0001 Pionki)	Gmina Pionki ul. Żywieńska 6a 26-670 Pionki				1:25						
					XI 2019						
Branoż:	Tytuł rysunku:				Stopa fundamentowa F-3				nr rysunku:		
K/7											
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopieowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)											