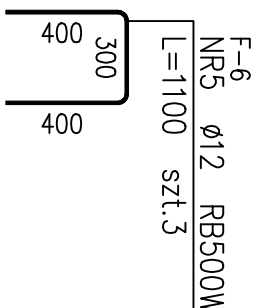
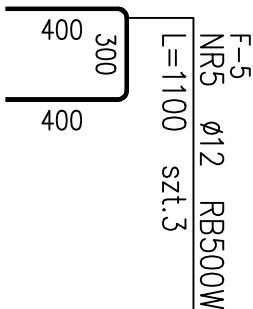
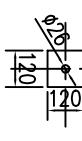
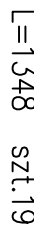


Szt.3
1200



1. BETON C16/20 WODOSZCZELNY W-8

2. STAL ZBROJENIOWA RB500W
3. STRZEMIIONA St3SX
4. OTULINA 50mm

- UWAGA :

BLACHY PODSTAWY SKUPÓW

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	liczba		prętów tęcznie	Długość tęcznie		
				prętów na 1 poz.	pozycji		Ø12	Ø16	Ø8
—	mm	—	m		szt			m	
F-5									
1	12	RB500W	1,10	6	3	18	19,80		
2	12	RB500W	1,10	6	3	18	19,80		
3	16	RB500W	1,75	8	3	24		42,10	
4	8	SI3SX-b	1,35	15	3	45			60,66
5	12	RB500W	1,10	3	3	9	9,90		
F-6									
1	12	RB500W	1,10	6	4	24	26,40		
2	12	RB500W	1,10	6	4	24	26,40		
3	16	RB500W	2,05	8	4	32		65,73	
4	8	SI3SX-b	1,35	19	4	76			102,45
5	12	RB500W	1,10	3	4	12	13,20		
Razem długość prętów									
						[mb]	115,50	107,83	163,11
Masa jednostkowo						[kg/mb]	0,888	1,578	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	102,6	170,2	64,4
Masa tęcznie						[kg]		337,2	

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

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "MOXDOL" Żeronskiego 51A tel. (048) 385-09-57</p>	imię i nazwisko		nr upr. bud.	data:	podpis:	
	projektant:	mgr inż. Piotr Bogusiewicz upr. bud. w spec. konstrukcyjnej		LuB/0073/PMOK/10	11.2019	
	sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Mieszalski upr. bud. w spec. konstrukcyjnej		GLM-8984/4/78	11.2019	
	opracowanie:	mgr inż. Maciej Złakubek			11.2019	

Objekt:	F-42A: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		skala:
Budowa budynku garażowego z zapleczem socjalnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na dz. nr ew. 53/04 m.isto Pionki (obr.: 0001 Pionki)	inwestor:	Gmina Pionki ul. Zwykła 6a 26-670 Pionki	1:25
Konstrukcje	Tytuł rysunku:	Stopa fundamentowa F-5-F-6	XI 2019
			nr rysunku: K/8

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innego celu 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)