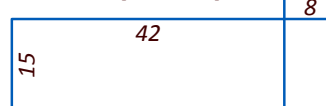
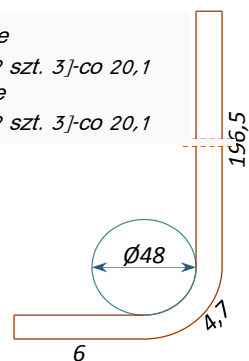


[Nr 4] - strzem.pojedyn.
Ø6 - [l = 130,2]



[Nr 1]'siatka dolna Ø12-[l=144 szt. 8]-co 18,6
[Nr 2]'siatka dolna Ø12-[l=144 szt. 8]-co 18,6

[Nr 3g]'górne
Ø12-[l=207,2 szt. 3]-co 20,1
[Nr 3d]'dolne
Ø12-[l=207,2 szt. 3]-co 20,1



Nr	Ø	dług.	ilość	długość ogólna [m]			
				A-IIIIN	A-0	A-IIIIN	A-IIIIN
	mm	m	szt.	m	6		
Nr 1	12	1,44	8	11,52			
Nr 2	12	1,44	8	11,52			
Nr 3g	12	2,07	3	6,22			
Nr 3d	12	2,07	3	6,22			
Nr 4	6	1,30	6	7,81			
długość całkowita				35,47	7,81	0,00	0,00
masa 1mb.pręta				0,89	0,22	0,00	0,00
masa wg średnic				31,49	1,73	0,00	0,00
masa całkowita				33,23			

beton: C16/20 (B20)
stal zbrojeniowa: A-0 (St0S-b) , A-IIIIN (B500SP)
pod fundamentami wykonać podkład z "chudego betonu" C8/10 (B10,

szt. 1

PRACOWNIA PROJEKTOWA Projektowanie i Nadzorowanie Zdzisław Kufel u l. Sukienników 6, 89-600 Chojnice			
ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR 155/1,156/1 W m. KŁODAWA, gm. CHOJNICE			
stopa fundamentowa/zbrojenie siatką z prętów		dB2F2_ -110	
proj. konstrukcji mgr inż. Krzysztof Deruba KI-II-7432-24/98-sp. konstr	asystent mgr inż. Zbigniew Piekarski GP-KZ-7342/315/94-sp. konstr	sprawdzający mgr inż. Mirosława Pilarska GP-RZ-8386/5/93-sp. konstr	data 30,04 2019 r.