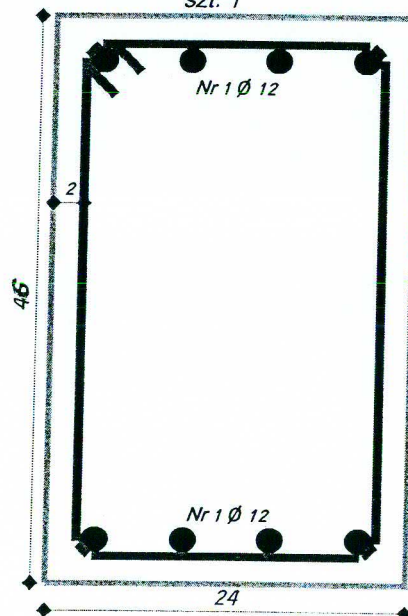


zestawienie prętów zbrojeniowych dla jednej sztuki

nr	Ø	długość [m]	ilość [szt.]	dł. ogół. [m]		
				A-0, A-IIIN	12	8
1	12	3,42	15	51,3		
2	12	1	30	30		
3	8	1,34	29		38,9	
4	12	2,9	8	23,2		
5	6	1,38	17			23,46
długość całkowita [m]				104,5	143,4	23,46
masa 1 mb pręta [kg]				0,888	0,395	0,222
masa wg średnic [kg]				92,8	15,3	5,21
masa całkowita [kg]				113,31		

Nr 4 Ø 12 l = 290 szt. 8
skala 1:5
schN1 lw = 250 [24/41~63,3 kNm]
szt. 1



beton: C20/25 (B25); stal: A-0 (St0S-b)-pomocnicze, A-IIIN (B500SP)-główne

PRACOWNIA PROJEKTOWA Projektowanie i Nadzorowanie Zdzisław Kufel
u l. Sukienników 6, 89-600 Chojnice

projekt: 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

schody i belka: [poz. sch, schN1], szt. 1

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.