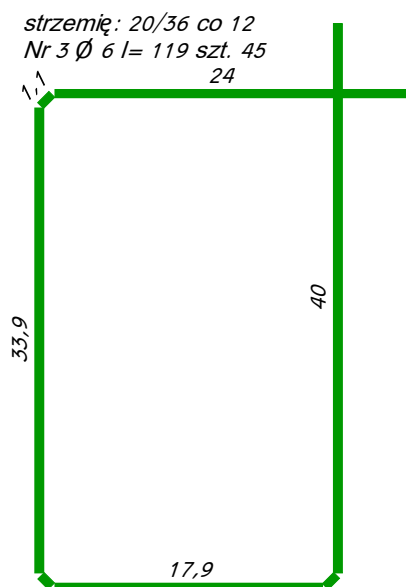


Nr 1 Ø 16 l= 525 szt. 4

Nr 2 Ø 12 l= 525 szt. 2



zestawienie prętów zbrojeniowych dla jednej sztuki

nr	Ø	długość	ilość	dł. ogół. [m]		
				A-0, A-IIIN		
	[mm]	[m]	[szt.]	6	16	12
3	6	1,19	45	53,6		
1	16	5,25	4		21	
2	12	5,25	2			10,5
długość całkowita [m]				53,5	74,6	85,1
masa 1 mb pręta [kg]				0,222	1,578	0,888
masa wg średnic [kg]				11,9	33,1	9,3
masa całkowita [kg]				54,4		

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

belka żelbetowa wspornikowa: [poz. wspB1], szt. 1

proj. konstrukcji
mgr inż. Krzysztof Deruba
KI-II-7432-24/98-sp.konstr

asystent
mgr inż. Zbigniew Plekarski
GP-KZ-7342/315/94-sp.konstr

sprawdzający
mgr inż. Mirosława Pilarska
GP-RZ-6386/5/93-sp.konstr

data:
30.04
2019 r.