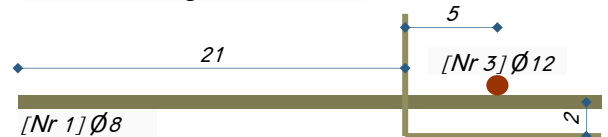


warunki brzegowe



[Nr 2] 'prętyDolneOdginane' $\varnothing 8$ - l = 525,2 szt. 8] - co 30,6



[Nr 1] 'prętyDolneProste' $\varnothing 8$ - l = 512 szt. 7] - co 30,6

512

Nr	\varnothing	Długość	Ilość	[m]	
	[mm]			\varnothing [mm]	
Nr 1	8	5,12	7	35,8	
Nr 2	8	5,25	8	42	
Nr 3	12	2,66	20		53,2
Nr 4	12	2,86	21		60
długość całkowita [m]				77,9	113,2
masa 1 mb pręta [kg]				0,395	0,888
masa wg średnic [kg]				30,7	100,5
masa całkowita [kg]				131,26	[kg]

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA Projektowanie i Nadzorowanie Zdzisław Kufel

skala:

projekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. PRZYJACIÓŁ ZIEMI W KŁODAWIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU...

płyta żelbetowa/siatka prętów: [poz. p1_+346], szt. 1

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

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

sprawdzający
mgr inż. Mirosława Pilarska
GP-RZ-8386/5/93-sp.konstr

data:
30.04
2019 r.