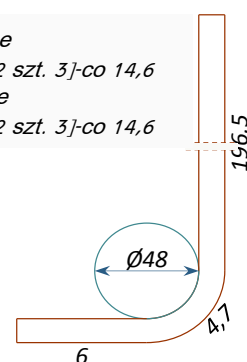


[Nr 3g]'górne
Ø12-[l=207,2 szt. 3]-co 14,6
[Nr 3d]'dolne
Ø12-[l=207,2 szt. 3]-co 14,6



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

dB2F1 -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.
--	--	--	--------------------------