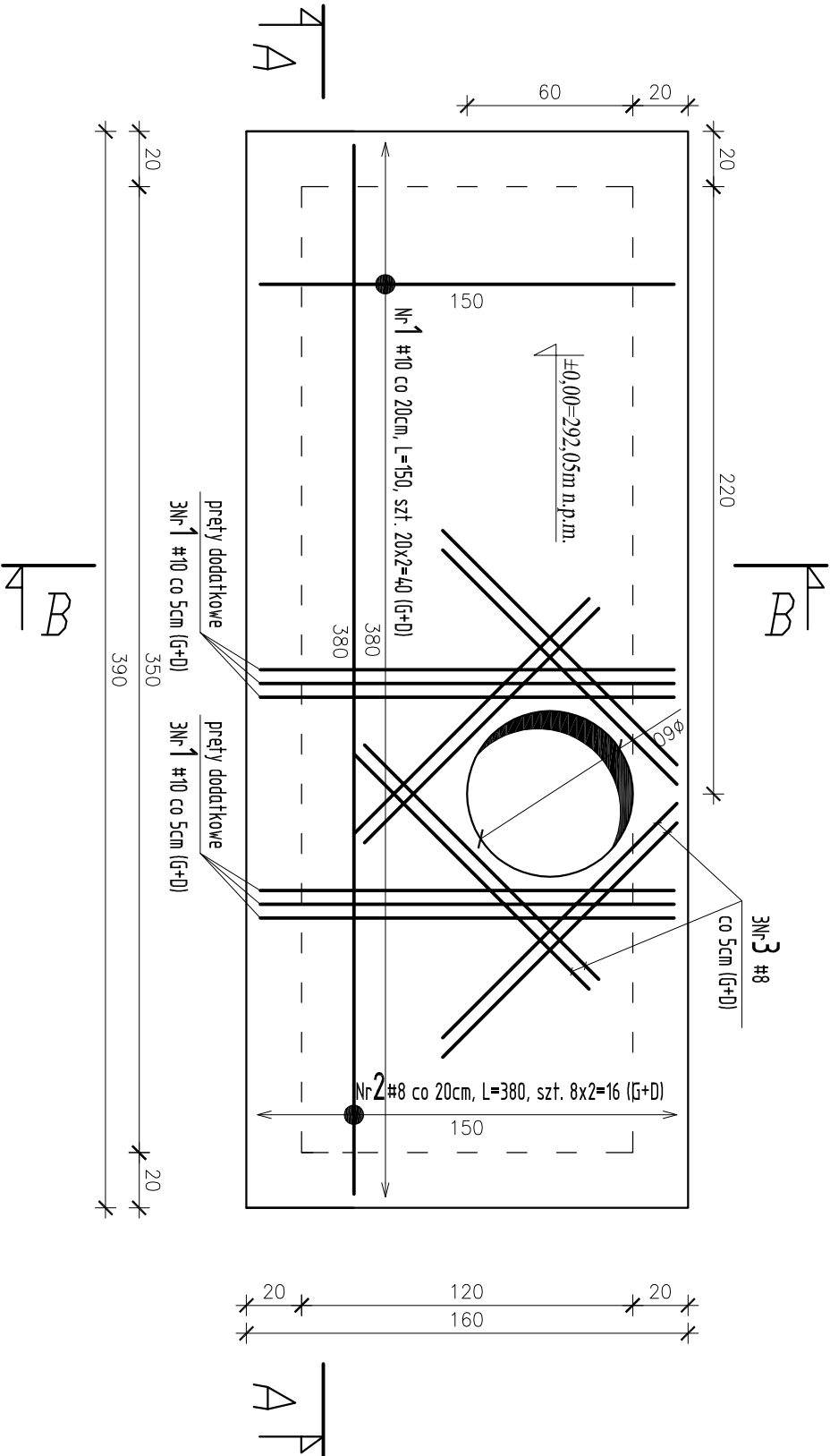


PLYTA GÓRNA, RYSUNEK ZBROJENIOWY

skala 1:25,



Nr 3 #8, L=120, szt. 8x2=16

120

UWAGA :

1. Projekt należy rozpatrywać razem z projektami branż technologicznej i elektrycznej.
2. W miejscach otworów, pręty zbrojeniove przecinać lub odgiąć.
3. Grubość płyty stropowej 15cm.
4. Minimalna długość oparcia prętów na podporze 10cm.
5. Dozbrojenie otworów przeprowadzać góra i dołem
6. Wokół otworów należy dodać dodatkowe pręty zbrojenia podstawowego, ułożonego równolegle do obrzeży, o przekroju poprzecznym równym przeciętemu zbrojeniu.

BETON: C30 / 37; XF3, Dmax16


C12 / 15 –podkładowy

STAL ZBROJENIOWA:

A-IIIN (B500SP)

Ø A- III (RB400W)

- otulina: 4cm

Dziekić		Zakład Projektowo-Usługowy "NOSAN"			Nr rys.
		ul. Hauke Bosaka 9/ 25-217 Kielce tel./fax: 041 361 15 38, 041 361 02 63 e-mail: biuro@nosan.pl			5-K-05
Projekt	POMPOWNIĄ SCIEKÓW W MSC.KOZIEGÓWY NA DZ. NR EWD. 6563/2 DO OCZYSZCZAJNI SCIEKÓW WRAZ Z KANALEM DOPROWADZAJĄCYM. GM.KOZIEGÓW, POW.MYŚZKOWSKI, WOJ.SŁĄSKIE DZ. NR EWD.: 164/1, 159/3, 159/5, 117/1, 118/2, 119, 120, 121/1, 117/7 (OBREB KOZIEGÓWKI); 6564/3, 6564/4, 6563/2, 6562/2, 6104 (OBREB KOZIEGÓWY)	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			Skala: 1:25
		KOMORA WODOMIERSZOWA OB. NR 5 PLYTA GÓRNA – RYSUNEK ZBROJENIOWY			
Branża	Konstrukcja	Nazwisko i imię	Nr upr.	Data	Podpis
Konstrukcja	Pracownik	mgr inż. Tomasz Wojtecki	-	11.2013r.	
Konstrukcja	Projektował:	inż. Andrzej Grudziń	KL-230/90	11.2013r.	
Konstrukcja	Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudziń	KL-106/93	11.2013r.	