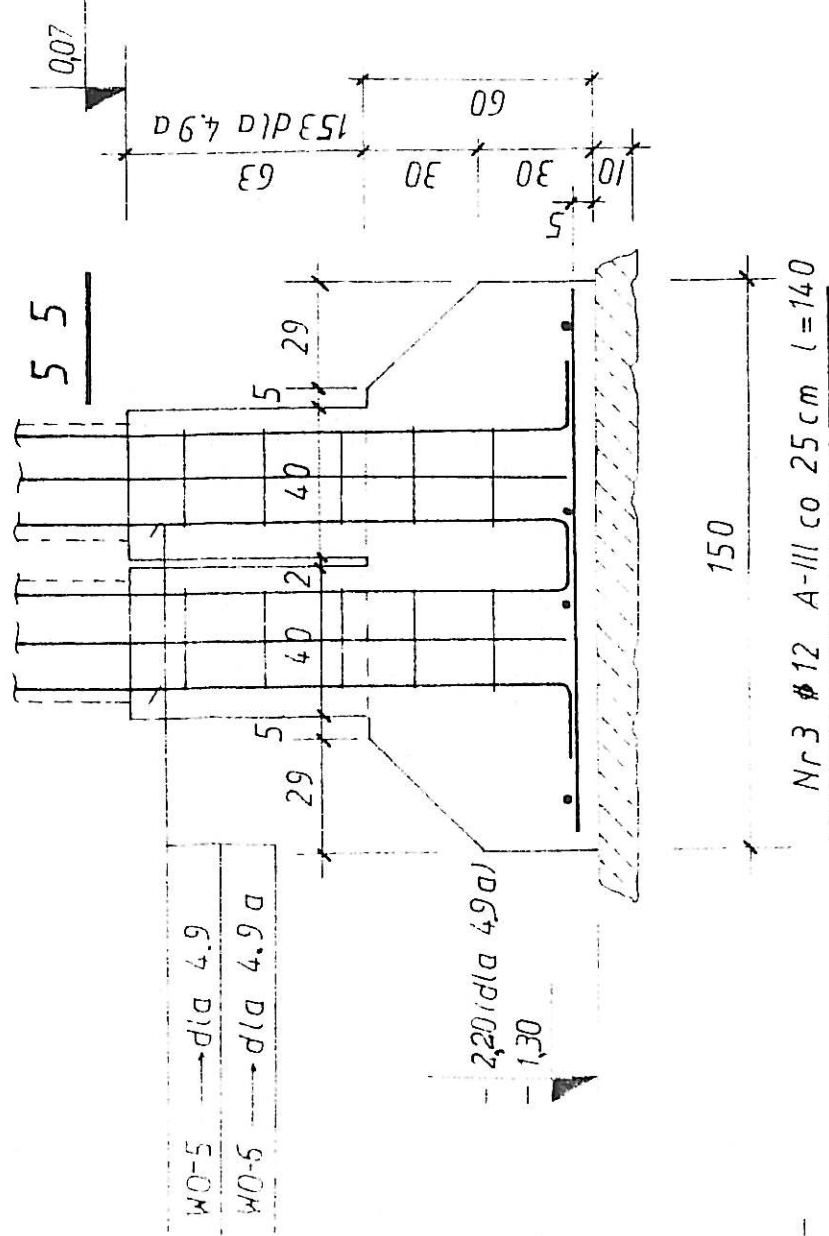
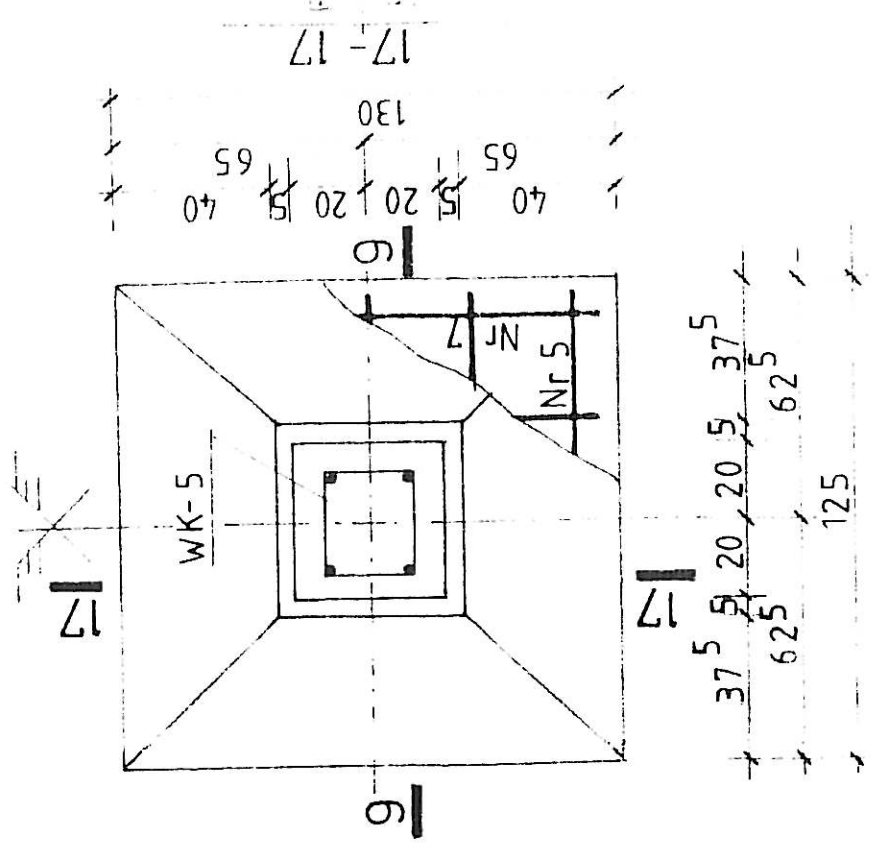
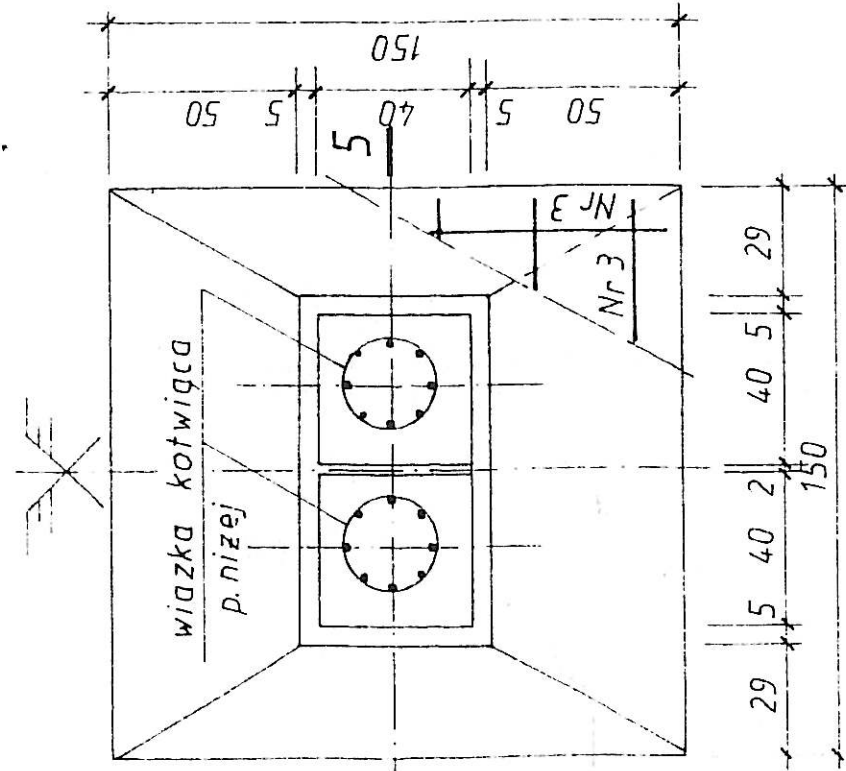


K1

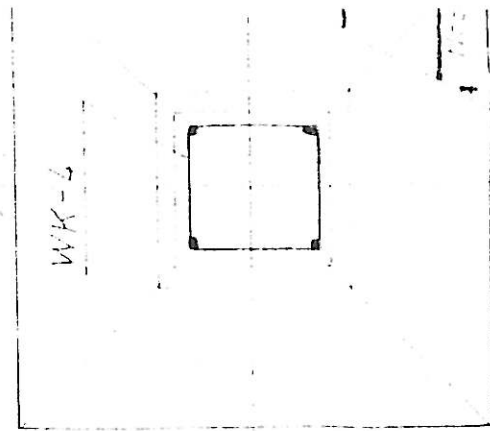
entowe - 1:20

STOPA 4.2 szt.2

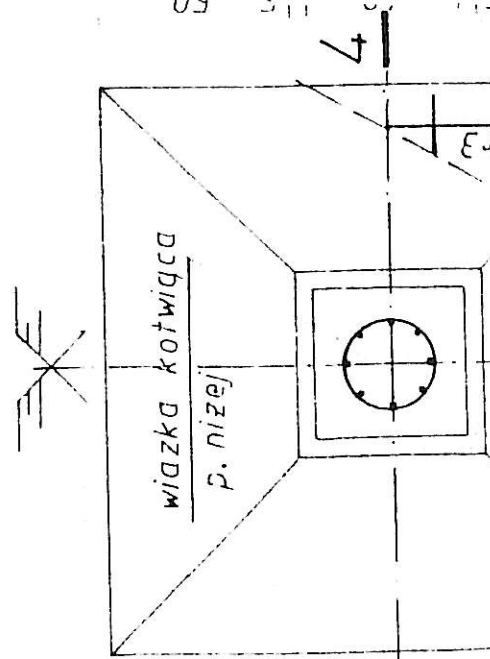
Stopy 4.9-szt.1.
4.9a-szt.1.



Stopa 4.4b-



Stopy 4.5-szt. 2. 4.5b-szt.1.
4.5c-szt.3. 4.8a-szt.6
4.8a-szt.1.



OBIEKT	TERMINAL PASAZERSKI-rozbudowa antresoli I piętro / osie E-J/
ADRES	Gdańsk ul. Juliusza Słowackiego 200
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp.z.o.o
PROJEKT	BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSY INFK	RZUT FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH 1:50 K 4

OBIEKT	TERMINAL PASAŻERSKI-rozbudowa antresoli i piętro / osie E-J /
ADRES	Gdańsk ul.Juliusza Słowackiego 200
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp.z o.o
PROJEKT	BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH
	1:50
	K 5

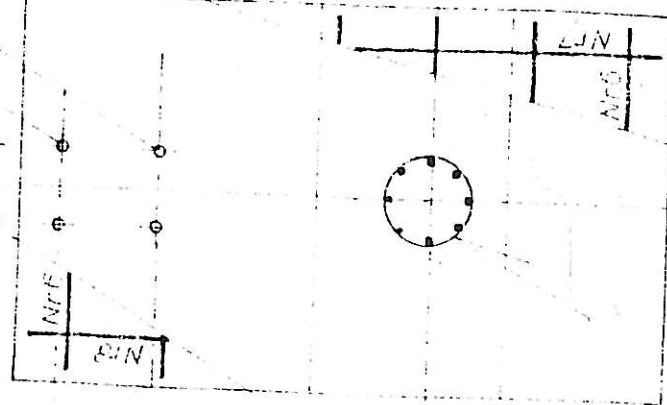
Nr 3 Ø 12 A-III co 25 cm l=140

Stopa 4.30.-szt.6.

M20/2080
kl. 5.6

10

36 / 28 / 36



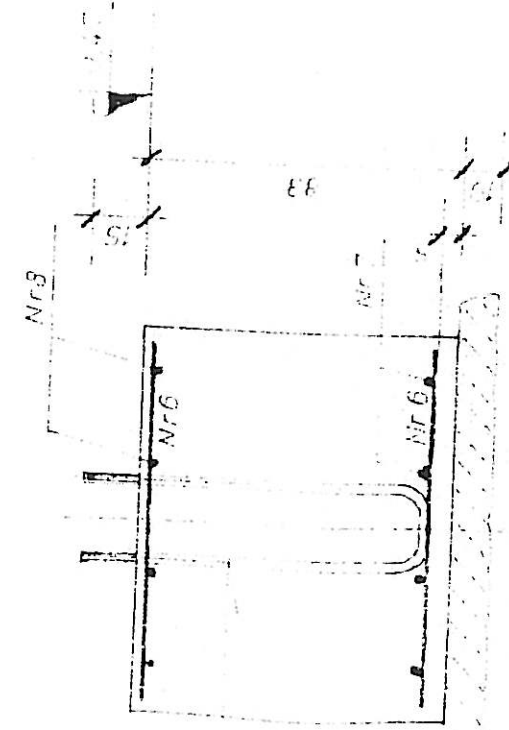
WO-7

10

50

100

5-5



M20/2080
5.6

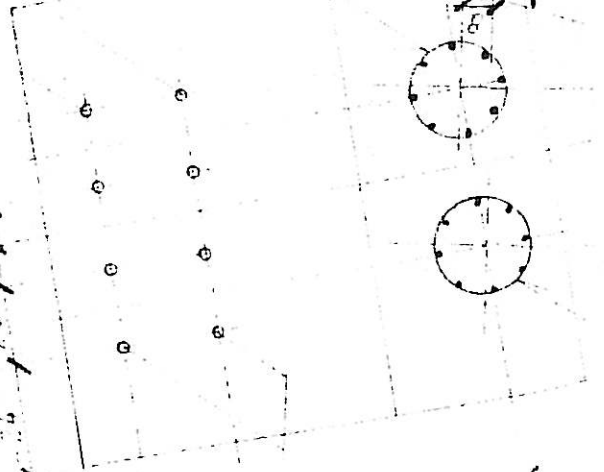
Nr 6. $\Phi 12$ A III co 25 cm. l=90.

Stopa 4.30a.-szt.2.(lewa i prawa)

M20/2080
kl. 5.6

18

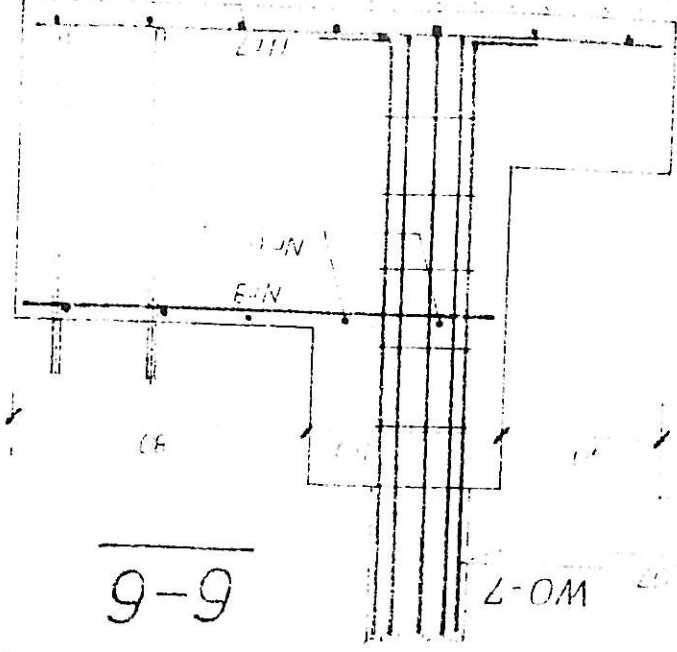
36 / 28 / 36



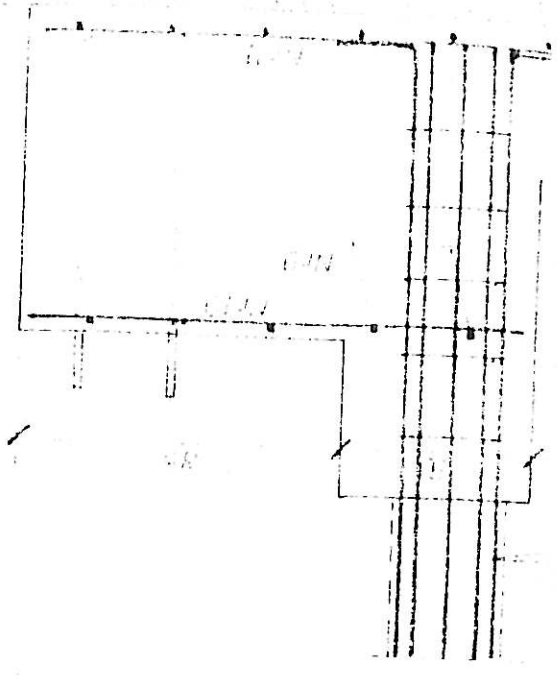
M20/2080
5.6

17

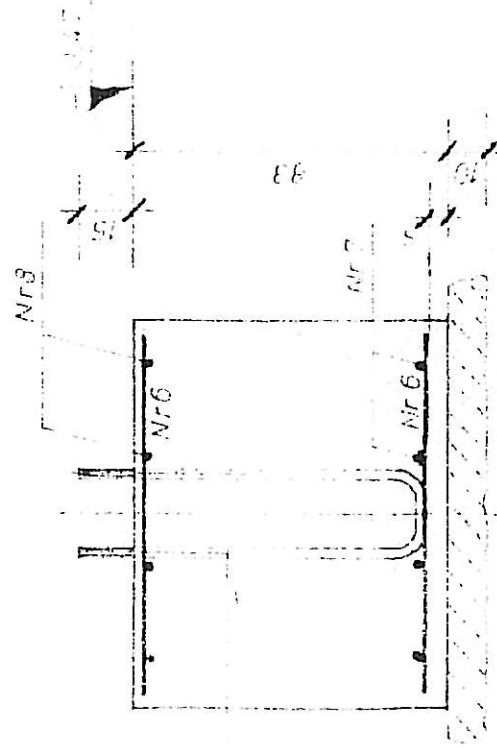
Nr 7. $\Phi 12$ A III co 25 cm. l=100.
Nr 9. $\Phi 12$ A III co 25 cm. l=120.



OBIEKT	TERMINAL PASAZERSKI-rozbudowa antresoli i piętro / osie E-J /
ADRES	Gdańsk ul. Juliusza Słowackiego 200
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp. z o.o.
PROJEKT	BUDOWLANY
BRANZA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH 1:50 K 6



5-5



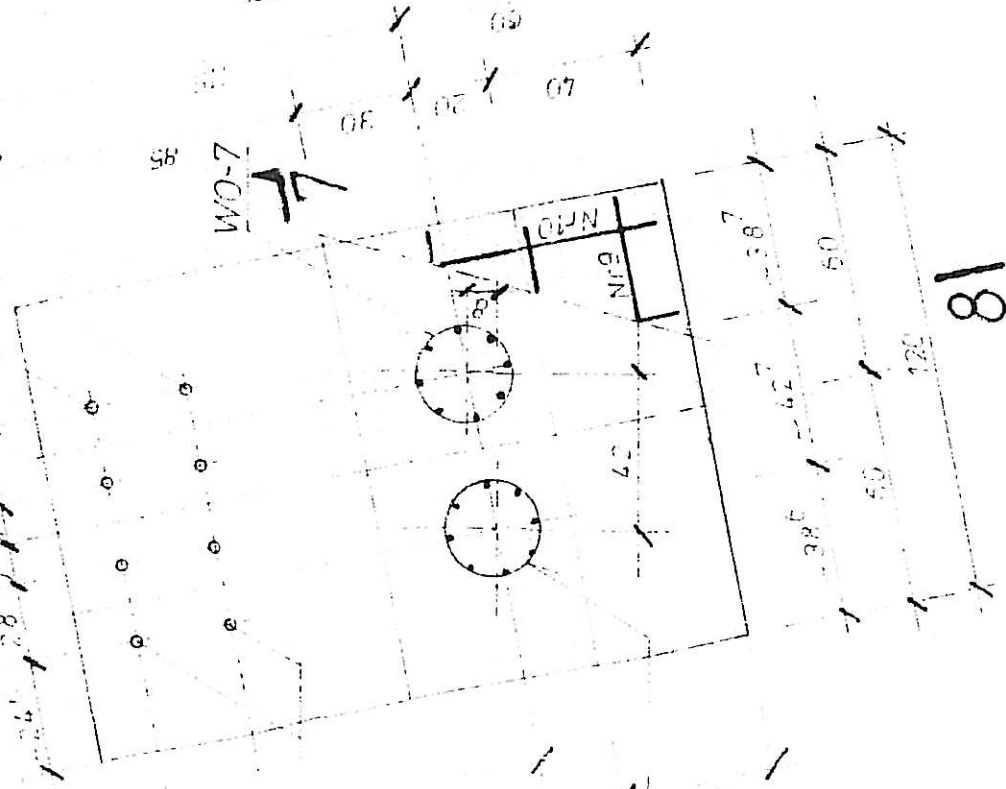
M 2012080
K 1.5.6

Nr 6. $\Phi 12$ A-III co 25 cm. l=90.

Stopa 4.30a - szt. 2. (lewa i prawa)

18

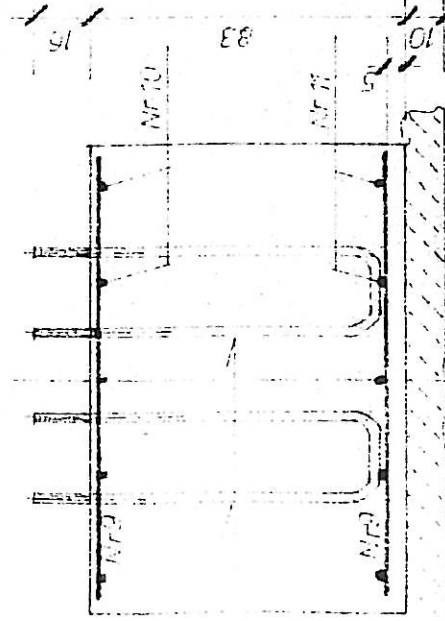
M 2012080
K 1.5.6



M 2012080
K 1.5.6

7-7

7-7



M 2012080
K 1.5.6

Nr 9. $\Phi 12$ A-III co 25 cm. l=110.

OBIEKT	TERMINAL PASAZERSKI-rozbudowa antresoli I piętro / osie E-J /
ADRES	Gdańsk ul. Juliusza Słowackiego 200
INWESTOR	PORT LOTNICZY GDAŃSK Sp.z o.o
PROJEKT	BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
RYSUNEK	RZUT FUNDAMENTÓW ISTNIEJĄCYCH 1:50 K 7