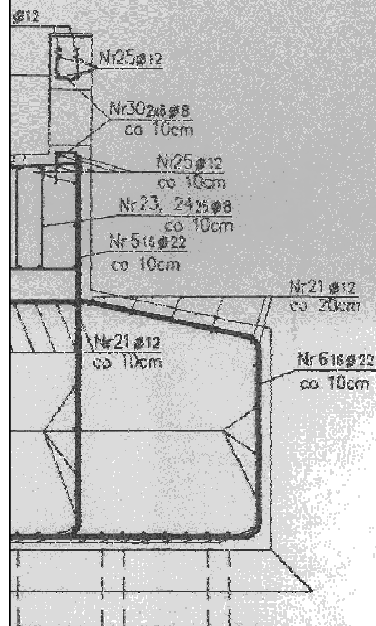


A-A 1:25

Nr20 10 12 L=95cm

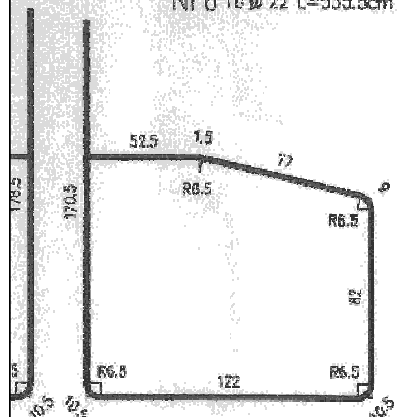
Nr13 20 12 L=190cm

B 1:25

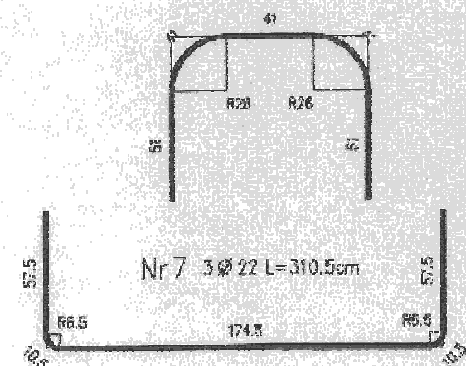


78cm

Nr6 16 22 L=535.5cm



Nr8 19 22 L=225cm



Nr7 3 22 L=310.5cm

Zestawienie stali

Nr	φ	l	liczba	liczba ciężar prętów [kg]
pręta	[mm]	[cm]	[szt]	
				A-1
				A-2
				A-3

Widok z przodu 1:25

Nr31 2 12 L=255cm

Nr25 22 12 L=255cm

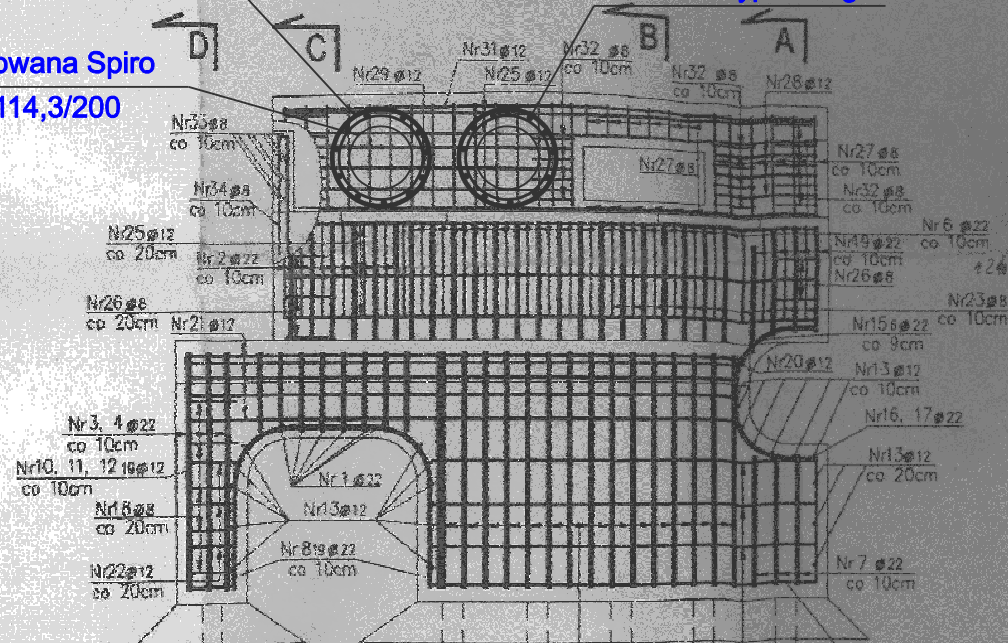
Nr29 3 12 L=282cm

Nr28 3 12 L=105cm


Rura osłonowa stalowa
Dn350

Rura preizolowana Spiro
DN114,3/200

Płota PS typu Integra



Nr22 12 12 L=25cm

INWESTOR: Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Bydgoszczy Sp. z o.o.  ul. Ks. J. Szulca 5 85 - 315 Bydgoszcz		WYKONAWCA: Przedsiębiorstwo Projektowo - Usługowe "Dosen i" Rydzard Olszfeld ul. T. Kołosa 97 85 - 701 Bydgoszcz	
OBIEKT BUDOWANY: Budowa sieci rozdzielczej oraz przyłączy ciepłowniczych do budynków mieszkalnych wielorodzinnych przy ul. Filasckiej w Bydgoszczy			
LOKALIZACJA: Województwo kujawsko - pomorskie; gmina Bydgoszcz			
RODZAJ PROJEKTU: Projekt wykonawczy			
BRANŻA: Ciepłownictwo			
NAZWA RYSUNKU: Przejście pod kładką dla pieszych przez strugę File			
FUNKCJA:	IME I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant robót sanitarnych	Dr inż. Rydzard Olszfeld	OPK0-17342-7008	
Oprowadzający	Dr inż. Rafał Pasala	KUP0168P00804	
Zespół projektowy			
DATA:	SKALA:	NR RYS:	BOZ:
05.2024 r.	1:25	10	

Nr22 12 12 L=25cm