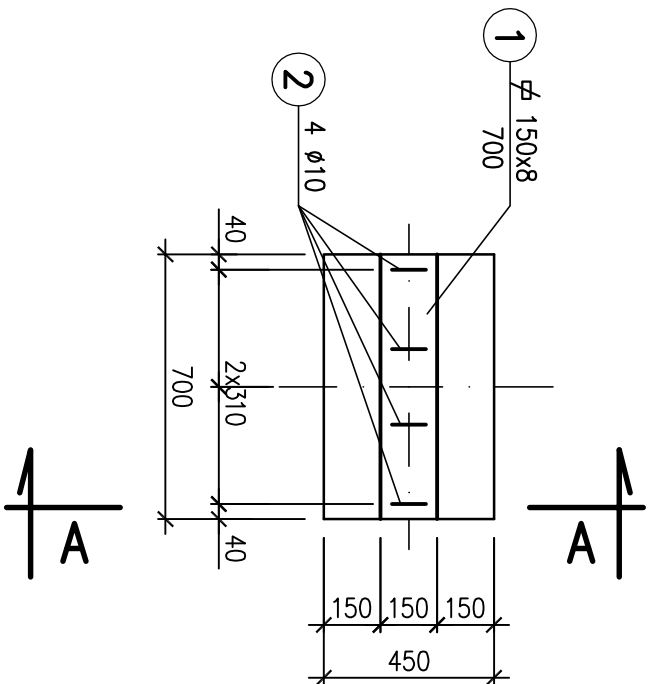
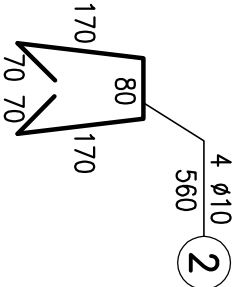


FUNDAMENT PODPÓR POD RUROCIĄGI szt.9

RZUT



1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	STAL		DŁUGOŚĆ [mm]	szt.	DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC [m]	
	A-0	A-III			A-0	A-III
1	10	1340	10	10	13,40	
2	6	620	14	8,68		
DŁUGOŚĆ OGÓLNA		[m]	8,68		13,40	
MASA JEDNOSTKOWA		[kg/m]	0,222		0,617	
MASA DLA 1 szt.		[kg]	1,93		8,27	
MASA DLA 9 szt.		[kg]	17,4		74,4	

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

NUMER PROFILU	PROFIL	DŁUGOŚĆ 1 PROF. [mm]	szt.	MASA JEDNOSTK. [kg/m]	MASA 1 szt. [kg]	RAZEM [kg]
1	150x8	700	1	9,42	6,59	6,59
2	10	560	4	0,617	0,35	1,40
MASA OGÓŁEM						7,99
DODATEK NA SPOINY 1,8%						0,14
MASA 1 szt.						8,13
MASA 9 szt.						73,2

BETON C25/30

STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS). A-0 (St0S-b)

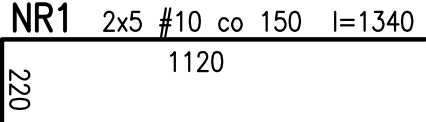
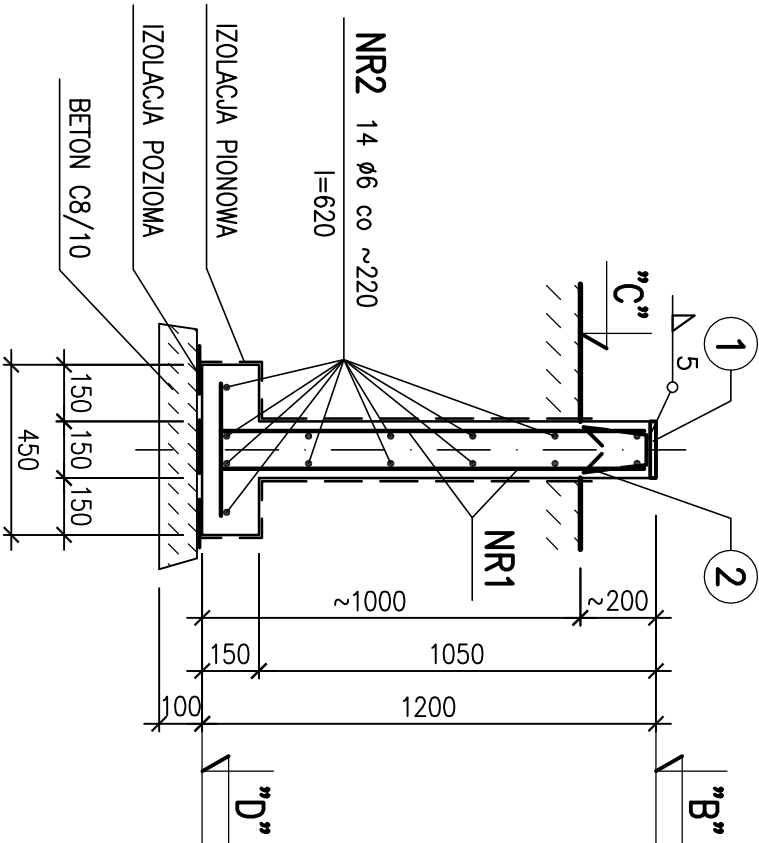
STAL PROFILOWA S 235

ELEKTRODY ER 1.46

UWAGI:

1. USTYTUOWANIE PODPÓR WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO.
2. RZĘDNE "B" – "D" WG TABELI NA RYSUNKU PODPÓR.
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO.

A – A



Inwestycja:	Budowa bazy paliw dla lotniska Gdynia – Kosdkowo.		Skala:	1:20; 1:10
	Nazwa rysunku: Fundament podpór pod rurociągi		Nr rys.:	53.PW.02.B.16.Rew.0
Faza projektu:	Branża:	Konstrukcyjno – budowlana	Rew.:0	Nr pr.: 53.PW.Rew.0
Niniejszy rysunek oraz rozwiązania w nim zawarte sionowię własność firmy BI Centrum Sp. z o.o. i ich powięlenie lub przekazywanie osobom trzecim bez wiedzy i zadoy Włscielea jest jomnieniem Usławy o prawie autorskim i prawach pokrewnych, ochrona którejch będzie dochodzona zgodnie z obowięzujęcym prawem (Dz.U. nr 24 poz 83 z 1994 roku z późniejszmi zmianami).				