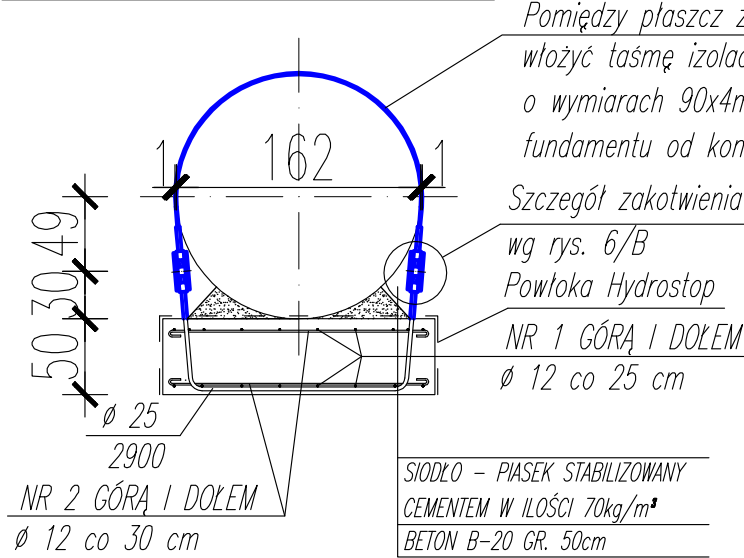


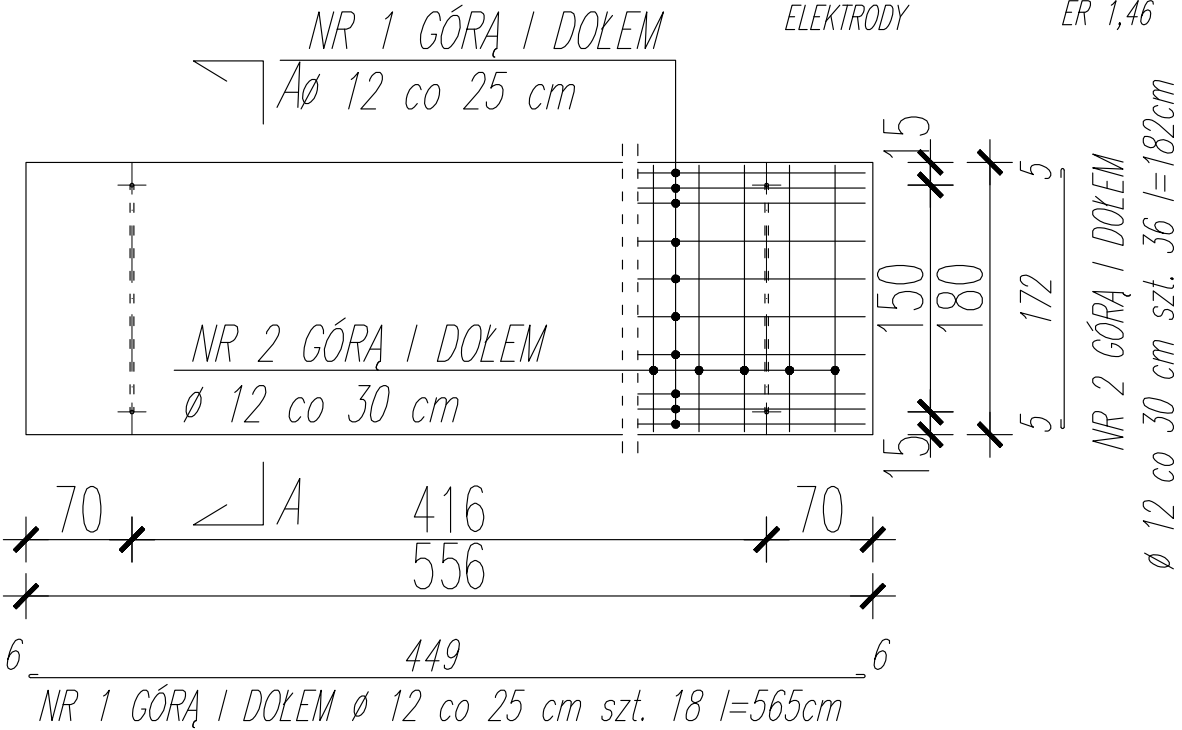
PRZEKRÓJ A-A skala 1:50



UWAGA:

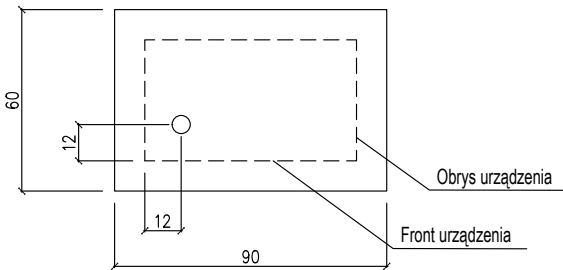
1. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
2. Usytuowanie fundamentów na planie sytuacyjnym w części technologicznej.
3. Pod opaski kotwiące założyć taśmę izolacyjną z polietylenu o wymiarach 90x4mm (odizolowanie zbrojenia fundamentu od konstrukcji zbiornika).
4. Szczegół zakotwienia wg rys. nr 6/B

RZUT skala 1:50

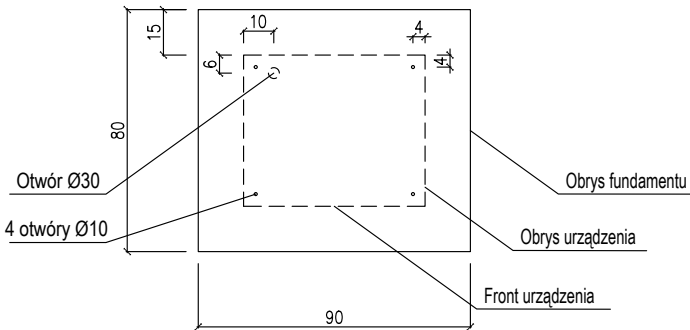


STAL PROFILOWA St3SX-b  
STAL ZBROJENIOWA St0S-b  
BETON B20 W6  
ELEKTRODY ER 1,46

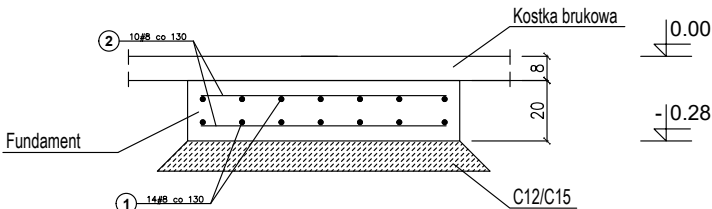
RZUT FUNDAMENTU KOMPRESORA FK-1  
1:20



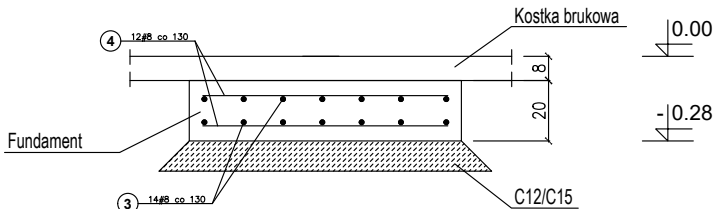
RZUT FUNDAMENTU ODKURZACZA FO-1  
1:20



PRZEKRÓJ PODŁŻNY FUNDAMENTU KOMPRESORA FK-1  
1:20



PRZEKRÓJ PODŁŻNY FUNDAMENTU ODKURZACZA FO-1  
1:20



Wymiary fundamentów i zbrojenie zbiornika LPG i AdBlue wykonać zgodnie z powyższym rysunkiem.

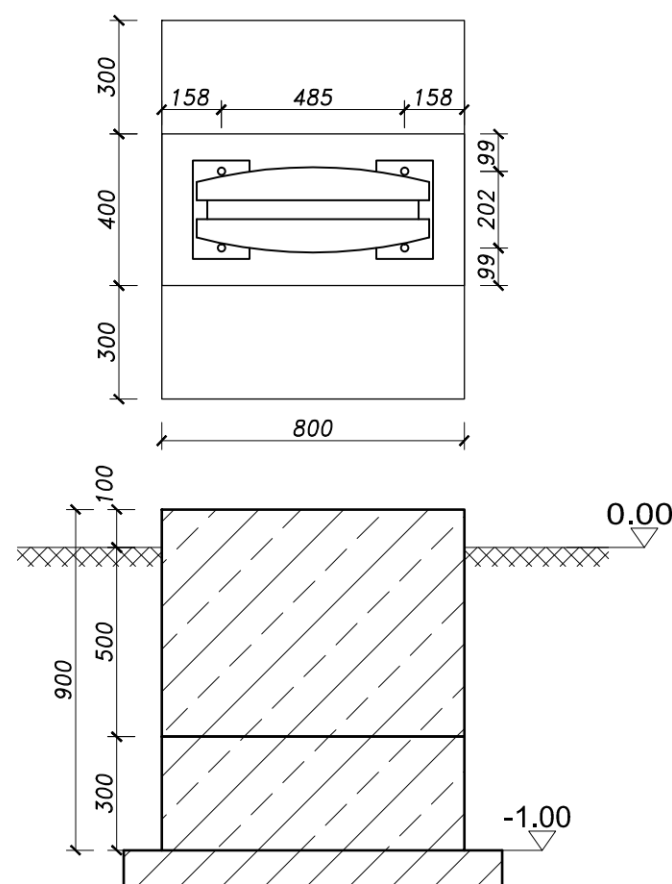
Poziomy posadowienia fundamntów:

IPG - 94,90 npm

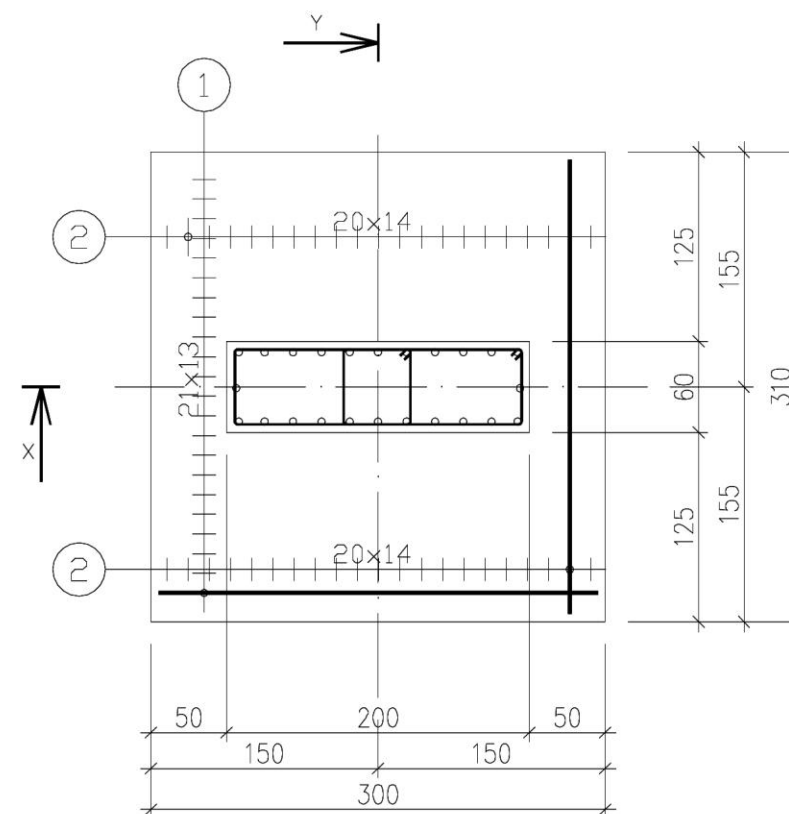
AdBlue - 94,30 npm

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		Tytuł rysunku: <b>Zbiornik LPG, AdBlue V=10 m3 Odkurzacz i kompresor -fundamenty</b>	
Adres: <b>Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024</b>		Skala rysunku: <b>1:50</b>	Numer rysunku: <b>K/Z-02</b>
Inwestor: <b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock		Data opracowania: <b>09.2023</b>	
Biuro projektowe: <b>A PROJEKT Pracownia Architektury</b> ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra		BRANŻA: <b>KONSTRUKCJA</b>	
Nazwa obiektu:		PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Greniuch Nr upr. 207/DOS/08 specjalność konstrukcyjna
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dariusz Chrut Nr upr. 143/DOS/05 specjalność konstrukcyjna

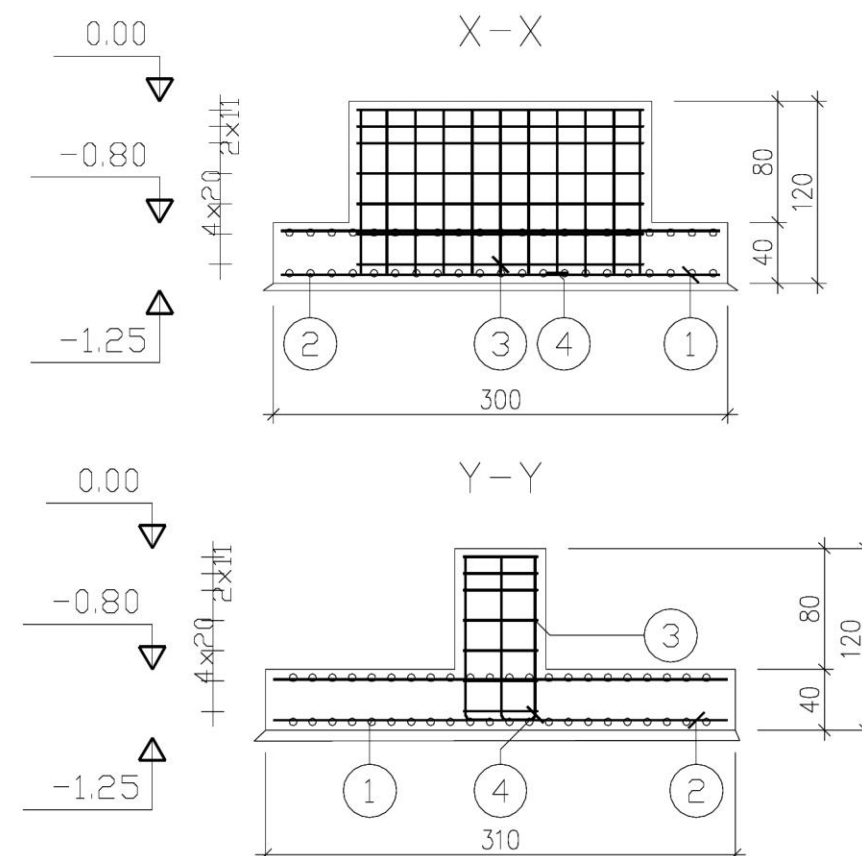
Znak kierunkowy  
Schemat posadowienia  
skala 1:20



UWAGA!  
Sposób kotwienia oraz dobór kotew  
wg zaleceń dostawcy znaku



Poz.	Zbrojenie	Kształt	Stal
①	44#10 l=2.90		A-IIIN
②	42#10 l=3.00		A-IIIN
③	14Ø6 l=3.50		A-I
④	24#14 l=1.30		A-IIIN



UWAGI:

1. Beton B30 W8,
2. Stal zbrojeniowa AIIIN strzemiona, pręty rozdzielcze AI
3. Otulina min gr. 3cm, od str. gruntu 5cm
4. Przed betonowaniem osadzić kotwy (jeśli nie planuje się wklejanych)
5. Rozpatrywać z projektem architektury i projektami branżowymi
6. Uziemienie wg br.elektrycznej,

Poziom posadowienia min 1m poniżej poziomu terenu

Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>		Tytuł rysunku: <b>Nośnik reklamowy (pylon), znak kierunkowy Fundament</b>	
Adres: <b>Natolin, ul. Logistyczna, dz. nr 37/9, obr. 0024</b>		Skala rysunku: <b>1:50/1:20</b>	Data opracowania: <b>09.2023</b>
Inwestor: <div><b>ORLEN S.A.</b> ul. Chemików 7 09-411 Płock</div>		BRANŻA <b>KONSTRUKCJA</b>	
Biuro projektowe: <b>A PROJEKT Pracownia Architektury</b> ul. Okrzei 19/2, 58-500 Jelenia Góra  Nazwa obiektu:  Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY/WYKONAWCZY</b>		PROJEKTANT  <b>mgr inż. Przemysław Greniuch</b> Nr upr. 207/DOŚ/08 specjalność konstrukcyjna	
		SPRAWDZAJĄCY  <b>mgr inż. Dariusz Chrut</b> Nr upr. 143/DOŚ/05 specjalność konstrukcyjna	