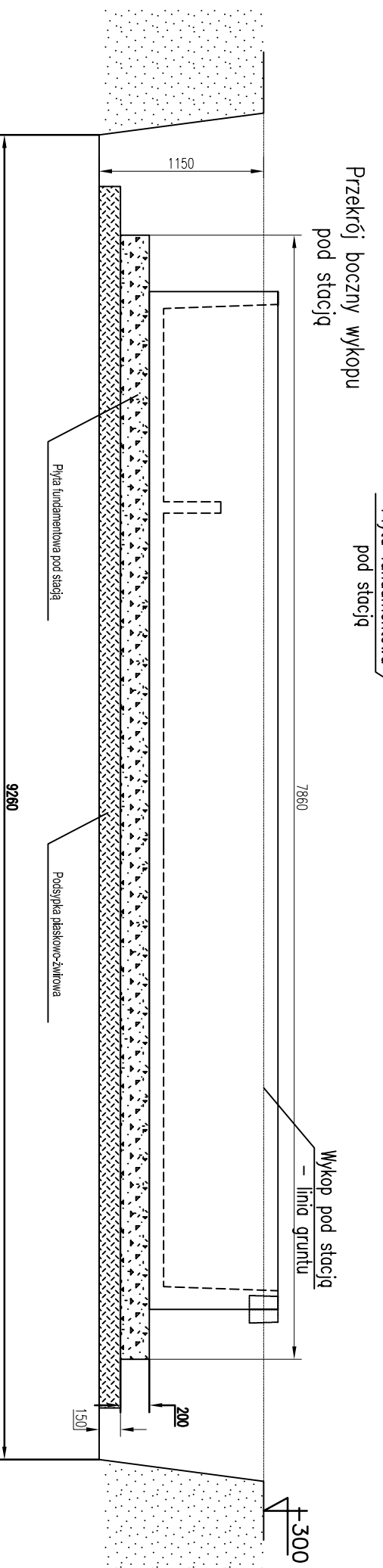


UWAGI:

- 1) Pod stacją należy wykonać płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy B-20 zbrojonego drutem $\phi 12$ 34GS o oczkach 200x200 mm.
- 2) Podana płyta fundamentowa jest jedynie propozycją. Płyta powinna zostać przeliczona i zaprojektowana przez konstruktora z uprawnieniami z uwzględnieniem obciążeń oraz warunków terenowych. Przed posadowieniem stacji należy dokonać odbioru technicznego płyty fundamentowej przez osobę uprawnioną. Po pozytywnym odbiorze można przystąpić do montażu stacji.
- 3) Połączenie ścian bocznych wykonane śrubami.
- 4) Stacja wykonana według normy PN-EN 62271-202, obliczeniowo określona klasa obudowy 20.



- UWAGI:**
- 1) Pod stacją należy wykonać płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy B-20 zbrojonego drutem $\phi 12$ 34GS o oczkach 200x200 mm.
 - 2) Połączenie ścian bocznych wykonane śrubami.

UWAGA:
W związku z brakiem możliwości dostępu do niektórych elementów konstrukcyjnych i wykonawczych, Innego niż pokazany na rysunku, układu ścian wewnętrznych, wykonawca zobowiązany jest do dokonania osiadczych pomiarów tych elementów na budowie oraz wprowadzenia stosownych korekt w porozumieniu z projektantem.

W przypadku braku szczegółowych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy stosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

**BIURO PROJEKTOWE
- ELEKTRYKA:**



ul. Krótka 5
43-100 TYCHY
Tel. 227-81-89
spółka z o.o. Fax 219-05-66

REWIZJA	DATA	OPS ZMIAN	PODPIS
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

INWESTOR: **Kardio-Med Silesia Sp. z o.o.**
ADRES: **41-800 Zabrze ul. Wolności 182**

AUTOR: inż. ANDRZEJ CZNIK

NR. UPR. PROJ.: 753/76

SPRAWDZAJĄCY: inż. BOGDAN KRUKOSZ

NR. UPR. PROJ.: 54/96

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

INŻ. TOMASZ MANIJA

NR. UPR. PROJ.: OP/04.05/PROJE/08

Atelier 7 Sp. z o.o.
4 0 - 7 0 2 K A T O W I C E
U L . K E O D N I C K A 1 6
T E L . : 3 2 6 0 8 0 6 1 2 F A X : 3 2 6 0 8 0 6 1 4
M A I L . : b i u r o @ a t e l i e r 7 . c o m . p l
w w w . a t e l i e r 7 . c o m . p l

UTWORZENIE ŚLAŚKIEGO PARKU
TECHNOLOGII

MEDYCZNYCH KARDIO-MED SILESIA W ZABRZU

STACJA TRANSFORMATOROWA - WIDOK I PARAMETRY
PŁYTY FUNDAMENTOWEJ POD STACJĄ TRAFU

Projekt Budowlan-Wykonawczy

Nr. projektu: 0066/14

Nr. rys. **E-III-14**

Rys. wykonane w programie AutoCad LT2012 nr.: 392-25948399

PBW-KARDIO-MED-EL