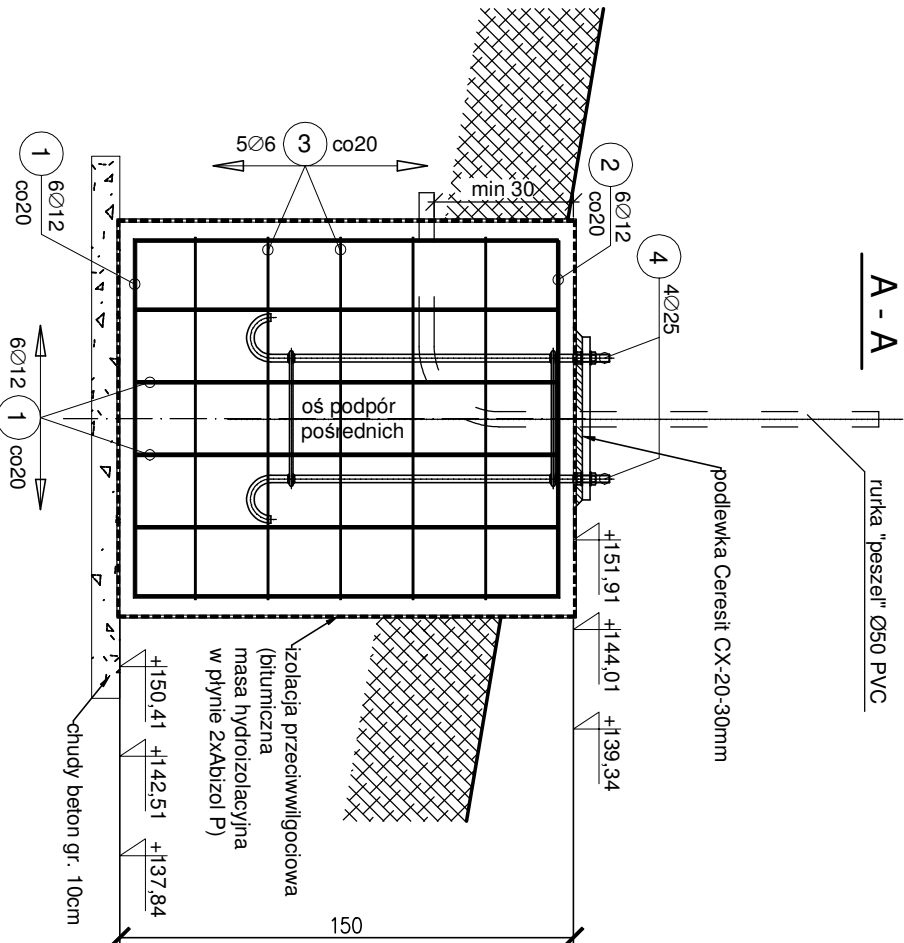


poz. F.2
szt.3

rukka "peszel" Ø50 PVC



1. Wymiary rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi w przypadku niezgodności należy wyjaśnić z projektantami na budowie.
2. Wymiary sprawdzić na budowie.

3. Wymiary projektowanych elementów nawiązać do istniejącej konstrukcji budynku.
4. W przypadku rozbieżności ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektantem konstrukcji.
5. Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zgodnie z wymogami art. 21A ust. 4 ustawy z lipca 1994 Prawo Budowlane, opracowania wymagane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6. Wszelkie materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
7. Wymiary podano w centymetrach.
8. Rzędne wysokościowe dla poszczególnych fundamentów odczytać z rys. K
9. Fundamenty zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową (np. bitumiczną masą hydroizolacyjną w płynie 2xAbizol P)
10. Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentów należy wymiary kotły fundamentowych oraz blach centrujących zweryfikować z projektem dostawcy, konstrukcji stalowej wyciągu.

Stal StOS-b

34GS

Otulina 50 mm

Klasa ekspozycji XF1



Data:
12.2018

Investor:
Miażdżo Szczeciński

BUDOWA WYCIĄGU NARCIARSKIEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ
TOWARZYSZĄCĄ I URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi
PRZY UL. MIKOŁAJA REJA W SZCZECINKU

Pl. Wolności 13,
78-400 Szczecinek

Lokalizacja:
ul. Mikołaja Reja 78-400 Szczecinek
działki: 517/8 oraz 513/28

Jedn. Ewid.: 321501_1, Szczecinek
Obrah.: 2013 Szczecinek (M)

Projektował: mgr inż. Grzegorz Nokielski

BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYNO-BUDOWLANEJ. SŁK/3 038/10; SŁK/BO/6 803/14

Sprawdził: mgr inż. Marcin Kachel

OPR. BUD. DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ MAP/0380/POOK/12; MAP/BO/0093/13

ZESTAWIENIE STALI

| Poz. | Nazwa | Ilość [szt] | Ilość, ciek [szt] | długość [cm] | Uwagi |
|------|--------------------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------|
| 4 | Śrubo fund. foliowa M25-8,8 | 4 | 12 | 150 | PN 85061 |
| Poz. | Nazwa | Ilość [szt] | Ilość, ciek [szt] | Uwagi | |
| 4.1 | Nakrętki M25-8 | 8 | 24 | PN 82744 | |
| 4.2 | Podkładki D26 | 8 | 24 | PN 82005 | |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.