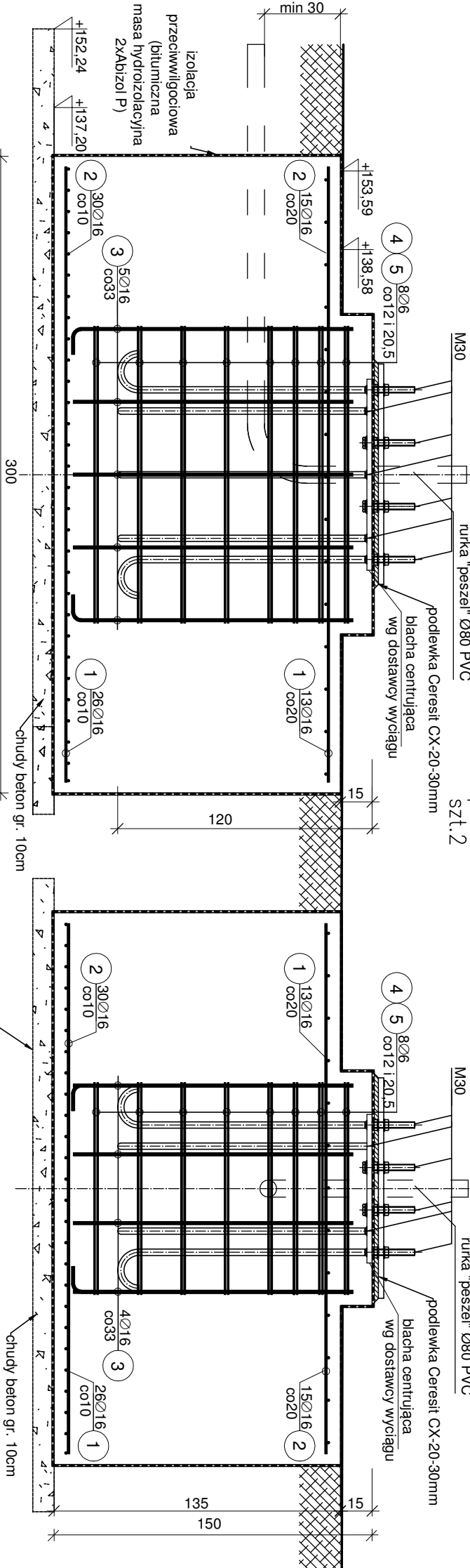


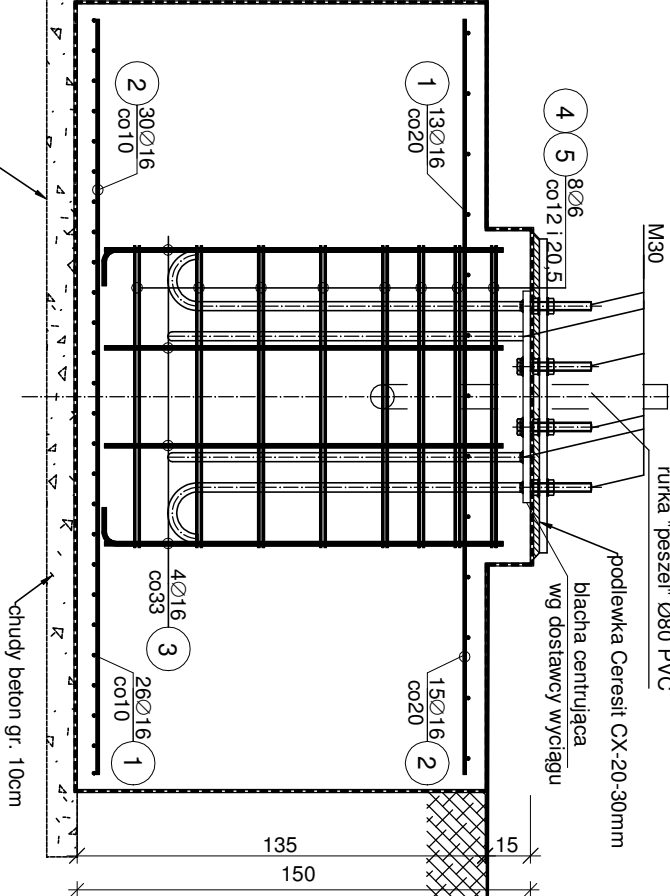
A - A

POZ. F.1

Szt.2



B - B

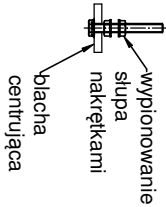


Uwaga:

- Wymiary rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi w przypadku niezgodności należy wyjaśnić z projektantami na budowie.
- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymiary projektowanych elementów nawiązać do istniejącej konstrukcji budynku.
- W przypadku rozbieżności ze stanem istniejącym należy skonsultować się z projektantem konstrukcji.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami, a w szczególności przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zgodnie z wymogami art. 21A ust. 4 ustawy z 4 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz.U.22000 r. Nr 10 poz.1126 z późniejszymi zmianami) opracowania wymogane rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- Wszelkie materiały powinny posiadać odpowiednie świadectwa i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie
- Wymiary podano w centymetrach.
- Różne wysokościowe dla poszczególnych fundamentów odczytać z rys. K-05
- Fundamenty zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową (np. bitumiczną masą hydroizolacyjną w płynie 2xAbizol P)
- Przed przystąpieniem do wykonywania fundamentów należy wyznaczyć kotły fundamentowych oraz blach centrujących zweryfikować z projektem dostawcy konstrukcji stalowej wyciągu.

Śruba fundamentowa

Poz.	Nazwa	Ilość szt.	Ilość całkowita szt.	Ilość całkowita długość cm	Uwagi
6	śruba fund.fund.kowa M30-8,8	10	20	150	PN 85061
7	śruba fund. M30-8,8	8	16	30	PN 85061
Poz.	Nazwa	Ilość szt.	Ilość całkowita szt.	Ilość całkowita długość cm	Uwagi
7.1	Nakrętka M30-8	24	48	PN 82144	
7.2	Podkładka D33	16	32	PN 82005	



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz	Ilość prętów pozycji	Długość łączna 34GS	St0S-b	Ø6
F.1	Ø	Stal	Długość pręta no 1 poz	Ilość prętów pozycji	Długość łączna 34GS	St0S-b	Ø6
1	16	34GS	2,90	39	2	78	226,20
2	16	34GS	2,50	45	2	90	225,00
3	16	34GS	1,43	14	2	28	40,04
4	6	St0S-b	4,87	8	2	16	77,92
5	6	St0S-b	4,11	8	2	16	65,76
Razem długość prętów							
Ciężar jednostkowy							
Ciężar prętów dla danej średnicy							
Ciężar łączny							

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



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO - WYKONAWCZE
mgr inż. Grzegorz Nokielski
Bielisko-Biała 43-340, ul. Krakowska 322

Data:
12.2018

Temat:
PROJEKT WYKONAWCZY

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

Investor:
Miasto Szczecinek
Pl. Wolności 13,
78-400 Szczecinek

Lokalizacja:
ul. Mikołaja Reja 78-400 Szczecinek

Obiekt:
Szczecinek

Obiekt:
Szczecinek

Rysunek:
FUNDAMENT F1

Projektował: mgr inż. Grzegorz Nokielski

Bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Sprawdził: mgr inż. Marcin Kachel

Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Rys. nr:
K - 02

Skala:
1:25

Beton B37 (C30/37)

Stal St0S-b

34GS

Otulina 50 mm

Klasa ekspozycji XF1

Nr6 10 Ø30 l_{całk}=150

Nr2 30Ø16 co 10 l=250

zbrojenie dolne Ø16 co 10

Nr3 14Ø16 co 34 l=143

Nr5 8Ø6 co 12 i 20,5

l=411

69

140

100

128

8

6,5

75

110

260

6,5

zbrojenie górne Nr 2 13Ø16 co 20

zbrojenie dolne Ø16 co 10

zbrojenie górne Nr 2 13Ø16 co 20

zbrojenie dolne Ø16 co 10

zbrojenie górne Nr 2 13Ø16 co 20

zbrojenie dolne Ø16 co 10

zbrojenie górne Nr 2 13Ø16 co 20

zbrojenie dolne Ø16 co 10

zbrojenie górne Nr 2 13Ø16 co 20

zbrojenie dolne Ø16 co 10

zbrojenie górne Nr 2 13Ø16 co 20

zbrojenie dolne Ø16 co 10