

Podstawa słupa
PIS70G-B

fundament F1

słup S1/S2

fundament F1

Podstawa słupa
PIS70G-B

1	Podstawa słupa	PIS70G-B
2	Gatunek stali	S235JR
3	Grubość blachy	8,0mm
4	Ochrona antykorozyjna	cynkowanie ogniowe 55µm

1. Roboty ziemne i odbiór podłoża gruntowego prowadzi się pod nadzorem geotechnicznym
2. Po zdjęciu warstwy ziemi urodzajnej (humusu) należy dokonać odbioru geotechnicznego podłoża i potwierdzić poziom gruntów rodzimych
3. Kierownik budowy potwierdzi wpisem do dziennika budowy warunki gruntowe
4. Po dokonaniu wykopów oraz w przypadku stwierdzenia zalegania w wykopie gruntów niejednorodnych genetycznie i litologicznych, o charakterze gruntu słabonośnego, organicznego, nasypowego, nawodnionego w wyniku sączenia się wody gruntowej lub występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych należy przerwać roboty budowlane oraz powiadomić geotechnika i projektanta konstrukcji.
5. W przypadku stwierdzenia odmiennych warunków gruntowych niż przyjętych na etapie opracowania projektu, należy dokonać weryfikacji warunków posadowienia projektowanego obiektu
6. Zabrania się pozostawienia nie obsypanego wykopu na ekspozycję warunków atmosferycznych bez zabezpieczenia, w szczególności w okresie jesienno-zimowym

1	Beton konstrukcyjny wg PN-EN 206+A1: 2016-12	C20/25
2	Beton podkładowy wg PN-EN 206+A1: 2016-12	C12/15
3	Klasa ekspozycji betonu wg PN-EN 206+A1: 2016-12	XC2
4	Klasa wodoszczelności wg PN-B(N) 06250:1988	W8
5	Maksymalne uziarnienie kruszywa	16mm
6	Maksymalny stosunek W/C	0,65
7	Minimalna grubość otuliny C_{min}	50mm-spód 30mm-boki i góra
8	Minimalna zawartość cementu	280kg/m ³
9	Klasa stali zbrojeniowej	A-IIIIN B500SP

średnica [mm]	zakład [mm]
ø8	400
ø10	450
ø12	500
ø16	700
ø20	800
ø25	1000

Tolerancje wykonania zbrojenia konstrukcyjnego
wg ITB 415/2005 zbrojenie konstrukcji żelbetowych

1. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
2. Roboty budowlano-instalacyjne należy prowadzić z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej. Część rysunkową należy rozpatrywać całościowo wraz z opisem technicznym.
3. W dokumentacji przedstawiono podstawowe rozwiązania techniczne. Zaleca się stosować rozwiązania producentów systemów, uwzględniając zasady wiedzy technicznej i sztuki budowlanej.
4. W przypadku wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenie materiałów, dopuszcza się stosowanie materiałów równoważnych pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów technicznych i eksploatacyjnych nie gorszych od założonych w dokumentacji technicznej.
5. W sprawach nieokreślonych niniejszą dokumentacją techniczną obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych opracowane i wydawane przez Instytut Techniki Budowlanej,
 - rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE), z 09.03.2011r. nr 305/2011 z późn. zm. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. Unii Europejskiej z 4.04.2011r.),
 - ustawa o systemach zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2022r. poz.1854),
 - ustawa o wyrobach budowlanych (j.t. Dz.U. 2021 poz. 1213)
 - rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (j.t. Dz.U. 2023 poz. 873)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
6. W przypadku stwierdzenia rozbieżności lub w sprawach wątpliwych należy powiadomić projektanta



R-BUD PROJEKT
ul. Anny Jantar 3/15
45-807 Opole
NIP: 7542947053
REGON: 380677308
e-mail: biuro@budprojekt.pl

WIATA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

Państwowe Gospodarstwo Leśne
Lasy Państwowe-Nadleśnictwo Kup
ul. 1 Maja 9, 46-082 Kup
tel. 77 46 95 212, fax. 77 46 95 353
e-mail: kup@katowice.lasy.gov.pl

46-082 Kup, ul. 1 Maja 9, dz. nr 126/10 KM5
jednostka ewidencyjna: Dobrzeń Wielki, obręb: 0086-Kup
nr ewid.: 160903_2.0086.AR 5.126/10

Podpis:

Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
KONSTRUKCJA	1:75	07.2024	PT-1

Tytuł rysunku:

RZUT FUNDAMENTÓW