



DANE MATERIAŁOWE – KONSTRUKCJE ŻELBETOWE		
1	Beton konstrukcyjny wg PN-EN 206+A1:2016-12	C25/30
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	Maksymalne uziarnienie kruszywa	16mm
5	Maksymalny stosunek W/C	0,65
6	Minimalna grubość otuliny C _{min}	50mm–spód 30mm–boki i góra
7	Minimalna zawartość cementu	280kg/m ³
8	Klasa stali zbrojeniowej	A–IIIN B500SP

A – POKRYCIE DACHOWE
1. Pokrycie dachowe–blachodachówka "Janosik"
2. Łaty i kontrłaty drewniane, o wymiarach 40x60mm
3. Papa termozgrzewalna podkładowa
4. Deskowanie pełne gr.19mm pióro–wpust
5. Więźba dachowa z drewna C24

B – POSADZKA NA GRUNCIE
1. Kostka betonowa gr.6cm
2. Podsypka gryś 2–4mm gr.4cm
3. Podbudowa z kruszywa 0–31,5mm I _s =0,98 gr.15cm
4. Pospółka zagęszczona warstwami I _s =0,98 gr.30cm
5. Grunt rodzimy

C – OPASKA OBWODOWA
1. Podsypka kamienna 8–16mm gr.5cm
2. Geowłóknina 200g/m ²
3. Kruszywo 0–31,5mm gr.10cm
4. Pospółka zagęszczona warstwami I _s =0,98 gr.30cm
5. Grunt rodzimy

D – STOPA FUNDAMENTOWA
1. Izolacja przeciwwilgociowa np.folia PE
2. Stopa fundamentowa żelbetowa z betonu C20/25 W8 w klasie ekspozycji XC2
3. Izolacja przeciwwilgociowa np.folia PE

DANE MATERIAŁOWE – KONSTRUKCJE DREWNIANE		
1	Klasyfikacja drewna wg PN-EN 1995-1-1:2010	C24
2	Rodzaj drewna	sosnowe
3	Stopień wilgotności wg PN-EN 1995-1-1:2010	12%
4	Środek impregnujący	FOBOS M-4
5	Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 3501-1+A1:2010	B-s1, d0–niezapalne
6	Złącze kotwiące	Strong Tie typ SFM
7	Podstawa słupa	Strong Tie typ PIS
8	Dopuszczalne odchyłki tolerancji wymiarów tarcicy	PN-EN 336

- UWAGA–WYTYCZNE OGÓLNE**
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 opracowywane 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

Jednostka projektowa:

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

Temat opracowania:

WIATA KONSTRUKCJI DREWNIANEJ

Inwestor/Zamawiający:

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

Lokalizacja:

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

Opracował: Podpis:

mgr inż. Mariusz Rencz
nr upr. bud. OPL/1508/PBkb/18

Projektant: Podpis:

mgr inż. arch. Marcin Fiutak
nr upr. bud. 07/OPOKK/2009

Branża:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
ARCHITEKTURA	1:50	07.2024	PAB–2

Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ A–A