



Beton: C20/25(B25)  
Stal zbrojeniowa: klasy B, fyk=500MPa  
Klasa ekspozycji XC2/XC4  
Otulina: 5cm  
Stal profilowa: S235/S355  
ZŁĄCZA SPAWANE wg PN-EN 25817  
POZIOM AKCEPTACJI SPOIN wg PN-EN ISO 5817  
KLASA KONSTRUKCJI STALOWYCH wg PN-EN 1090-2 - EXC2  
SPAWANIE PN-EN ISO 3834-3 - standardowe wymagania jakości  
POZIOM AKCEPTACJI ZŁĄCZY B  
KLASA KOROZYJNOŚCI ŚRODOWISKA ZEWNĘTRZENG0 C3  
OKRES TRWAŁOŚCI ŚREDNI

Uwagi:

- Poręcz - belka 6x10 cm mocowana z przodu i tyłu słupów - dopuszcza się montaż jako jeden element oraz jak i z podziałem na krótsze elementy.
- Barierkę wykonano na podstawie "PARKOWEGO SYSTEMU INFORMACJI II" opracowanego przez firmę GRINGOO oraz AUTORSKĄ PRACOWNIĄ PROJEKTOWĄ JNMS SP. Z O.O., udostępnionego przez Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie.

- Wymiary podano w [mm], rzędne w [m].
- Należy chronić dno wykopu przed wpływem warunków atmosferycznych (opady, przemarzanie).
- W przypadku natrafienia na grunty nienośne należy wykonać wymianę gruntu na głębokość min. 30 cm na podsypkę piaskową o wskaźniku zagęszczenia  $I_s \geq 0,97$
- Na chudym betonie ułożyć warstwę folii PE gr.0,3mm.
- Pręty wymiarowano po ich zewnętrznym obrysie.

Fundamenty posadawiać na gruncie rodzimym w stanie conajmniej twardoplastycznym.  
W przypadku stwierdzenia na rzędnej posadowienia, gruntu o gorszych parametrach należy dokonać korekty rzędnej posadowienia.

Inwestor: Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie ul. Suchednińska 4 26-010 Bodzentyn			Generalny projektant: <b>BUDARCH</b> Katarzyna Skrzypczyk ul. Husarska 7B, 25-118 Kielce tel. 694855676, kontakt@budarch.pl		
Inwestycja: REMONT PRZEJŚĆ/PODESTÓW DREWNIANYCH DLA PIESZYCH ZAPLANOWANY DO WYKONANIA NA TERENIE ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO			Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Skrzypczyk (spec. architektoniczna)	Nr upr.: SW-80/2010	Podpis:
Treść rysunku: Rzut			Projektant: mgr inż. Wojciech Adamus (spec. konstrukcyjna)	SWK/0105/PKO/12	
Data: wrzesień 2020			Skala: 1:25	Rysunek Nr: AK-PW-01	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY
Uwaga			Branża: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA		
Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.					