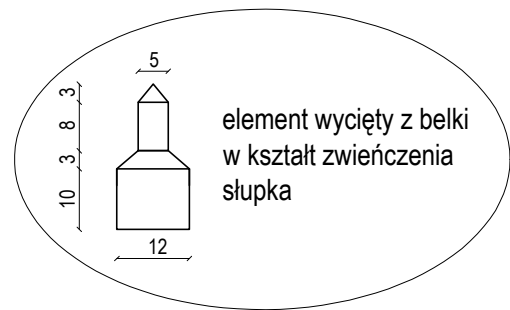


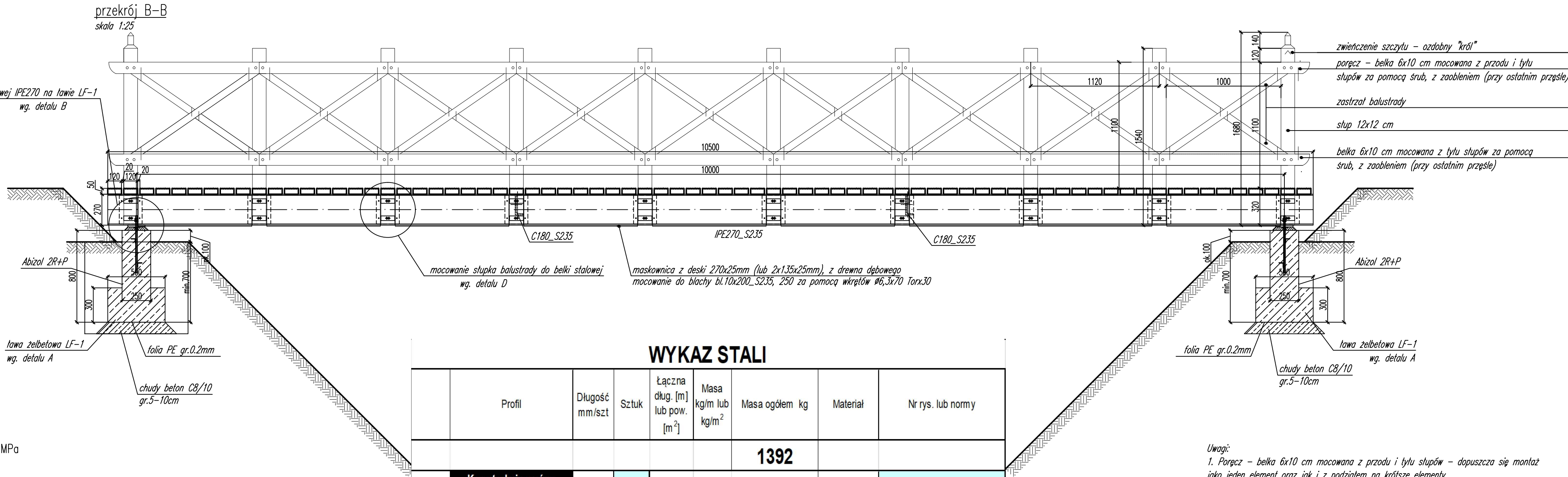
Detal – ozdobny "KRÓL"  
skala 1:25



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 STAŁOWYCH 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

- 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  $Is \geq 0,97$
- Na chudym betonie ułożyć warstwę foli PE gr.0,3mm.
- Pręty zwierniarowano 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.



## WYKAZ STALI

Profil	Długość mm/szt	Sztuk	Łączna dług. [m] lub pow. [m <sup>2</sup> ]	Masa kg/m lub kg/m <sup>2</sup>	Masa ogółem kg	Materiał	Nr rys. lub normy
					1392		
Element	Konstrukcja nośna podestu		1			Rys.:	
IPE270	10500	3	31,500	36,10	1137,2	S235	
C180	793	4	3,172	22,00	69,8	S235	
bl.16x150	300	6	0,270	125,60	33,9	S235	detal B
bl.10x64	250	12	0,192	78,50	15,1	S235	detal B
bl.10x40	40	12	0,019	78,50	1,5	S235	detal B
bl.10x200	250	20	1,000	78,50	78,5	S235	detal D
bl.10x40	120	40	0,192	78,50	15,1	S235	detal D
Suma					1351		
Dodatek na spoiny, śruby, wkręty	3,00%				40,5		
Razem	1 element Konstrukcja nośna podestu				1391,5		
Ogółem	1 elementy/ów Konstrukcja nośna podestu				1392		

- 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 GRINGOD oraz AUTORSKĄ PRACOWNIĄ PROJEKTOWĄ JWMS SP. Z O.O., udostępnionego przez Świętokrzyski Park Narodowy z siedzibą w Bodzentynie.

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 PRZEJŚCI/PODESTÓW DREWNIANYCH DLA PIESZYCH ZAPLANOWANY DO WYKONANIA NA TERENIE ŚWIĘTOKRZYSKIEGO PARKU NARODOWEGO			Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Skrzypczyk (spec. architektoniczna) Projektant: mgr inż. Wojciech Adamus (spec. konstrukcyjna)	Nr upr.: SW-80/2010 Podpis:
Treść rysunku: Przekrój A-A, B-B			Opracował:	
Data: wrzesień 2020	Skala: 1:25	Rysunek Nr: AK-PW-02	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ARCHITEKTURA/KONSTRUKCJA
Uwaga Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana bez zgody właściciela praw autorskich.				