

Gmina Sejny  
ul. Jerzego Grodzińskiego 1  
16-500 Sejny

## WYJAŚNIENIE NA ZAPYTANIE NR 2

Dotyczy przetargu na „Przebudowa mostu na rzece Marycha w ciągu drogi gminnej nr 102261B w km 1+240 w miejscowości Posejny”.

Treść pytań oraz odpowiedzi:

1. Konstrukcja z blachy falistej (elementy konstrukcyjne):

Na rysunku „Przekrój poprzeczny w osi mostu” w opisie — konstrukcja typ S.C.-29B z blachy falistej gr. 7,0 mm, wys. 188 cm, szerokość 729 cm stal S355

SST- w pkt 2.2.3 elementy konstrukcyjne blach falistych 55x200 gr. 4mm, stal S355J2

Producent konstrukcji z blachy falistej wykonuje konstrukcję o profilu 381x140mm gr. 7mm. Prosimy o zatwierdzenie w/w konstrukcji o profilu 381x140mm.

**Odpowiedź:**

Konstrukcja SC 381x140mm	SC-29B
światło poziome [m] B =	7,29
światło pionowe [m] H =	1,88
grubość blachy konstrukcji głównej [mm] t =	7,00
długość dołem [m] Ld =	9,56
x wlot [m]:	0,65
x wylot [m]:	0,65
wlot - ścięcie do pochylenia skarpy 1:	1,00
wylot - ścięcie do pochylenia skarpy 1:	1,00
kąt ścięcia w stosunku do osi przepustu [ o]:	79,00
kąt ścięcia w stosunku do osi przepustu [ o]:	79,00
długość górą [m] Lg =	7,06
grubość powłoki cynkowej zgodnie z:	PN-EN ISO 1461:2009
rodzaj stali:	S355

2. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej:

Przedmiar - powłoka cynkowa zgodna z PN-EN 1461 oraz dodatkowa powłoka malarska epoksydowo-poliuretanowa gr 200 umwg uznania Inwestora

SST — w pkt 2.2.3 zabezpieczenie antykorozyjne przez cynkowanie ogniowe o gr powłoki zgodnej z norma PN-EN 1461:2000. Proszę o potwierdzenie, czy konstrukcja musi mieć dodatkowe zabezpieczenie w postaci farby epoksydowo - poliuretanowej?

**Odpowiedź: Tak.**

Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji głównej farbą epoksydowo-poliuretanową:	blachy główne
kolor RAL:	1013
grubość powłoki [µm] zgodnie z PN-EN 12944-5.:	200
zakres malowania na <b>wewnętrznej</b> powierzchni:	na całej powierzchni
zakres malowania na <b>zewnątrznej</b> powierzchni:	na całej powierzchni

3. Inwentaryzacja stanu istniejącego obiektu. Czy w przeszłości występowały pale, jaka głębokość fundamentów?

**Odpowiedź: Zamawiający nie posiada wiedzy na temat głębokości fundamentów.**

4. Proszę o uzupełnienie dokumentacji wykonawczej o rysunki gabarytowe fundamentów oraz zbrojenia.

**Odpowiedź: Zamawiający posiada tylko rysunek ZBROJENIE FUNDAMENTÓW oraz FUNDAMENT MOSTU ZE ŚCIANKAMI.**

**WÓJT**

  
**mgr inż. Dariusz Adam Łostowski**