

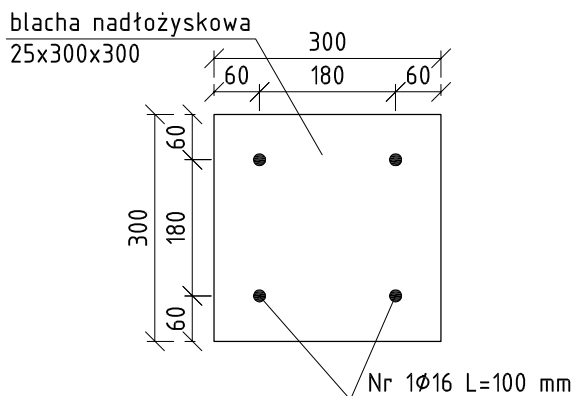
UWAGA:

- 1) Należy skuć istniejącą poprzecznicę na całej szerokości i długości 6,65m na wysokość ok. 15 cm
- 2) Należy pozostawić istniejące zbrojenie poprzecznic nad przyczółkami.
- 3) Istniejące zbrojenie należy oczyścić z korozji
- 4) Po oczyszczeniu zbrojenia należy nałożyć warstwę szpachla na powierzchnię starego betonu a następnie ułożyć zaprawę PCC w celu uzupełnienia ubytku po skuciu skorodowanego betonu.
- 5) W przypadku znacznej korozji wymienić dolne pręty poprzecznic, które ujęto w zwstawieniu stali Rys. Nr 9 "Rozbudowa przyczółka - zbrojenie" w pozycji P.
- 6) Pręty Nr 1 $\phi 16$ spawać do blachy nadłożyskowej.
- 7) Zestawienie stali wykonano dla 6 blach nadłożyskowych (dla obu przyczółków). Należy wykonać 6szt. blach nadłożyskowych wg poniższego rysunku.

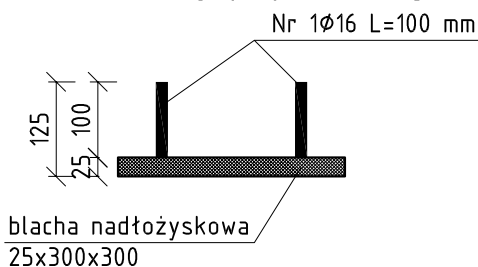
BLACHA NADŁOŻYSKOWA

skala 1:10 [mm]

Rzut z góry



Przekrój poprzeczny



WYKAZ STALI PROFILOWEJ							
WIESZAK WSPORCZY POD URZĄDZENIA OBCE							
Nr	Przekrój [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	Masa [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Stal
1	300x25x300	0,300	6	1,800	58,88	353,25	S235
2	Pręt Nr 1 $\phi 16$	0,100	24	2,400	1,58	37,92	B500SP
SUMA /kg/						391,17	
dodatek na spoiny 2%						7,07	
RAZEM /kg/						399	

ZAMAWIAJĄCY: Powiatowy Zarząd Dróg w Świeciu
ul. Gen. Józefa Hallera 9
86-100 Świecie

WYKONAWCA: MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE
ul. Skromna 14
86-005 Ciele

MOSKON USŁUGI INŻYNIERSKIE

Nr zlecenia:		Nazwa zadania: Przebudowa mostu w km 9+264 drogi powiatowej nr 1242 Drzycim - Sulnówko - Świecie przez rz. Wdę w m. Wyrwa					
Data: 15.12.2015		Objekt: Most nad rz. Wda w miejscowości Wyrwa					
Skala: 1:25 1:100		Temat: Reprofilacja poprzecznic nad przyczółkiem					
Faza:	Branża:	Projektował:	mgr inż. Jan Słuda NB-7210/28/80 spec. konstrukcyjno-inżynierska			Nr rys.:	Ilość:
PW	M	Weryfikował:	mgr inż. Marek Rzytelewski KUP/0125/POOM/13 specjalność mostowa			12	24