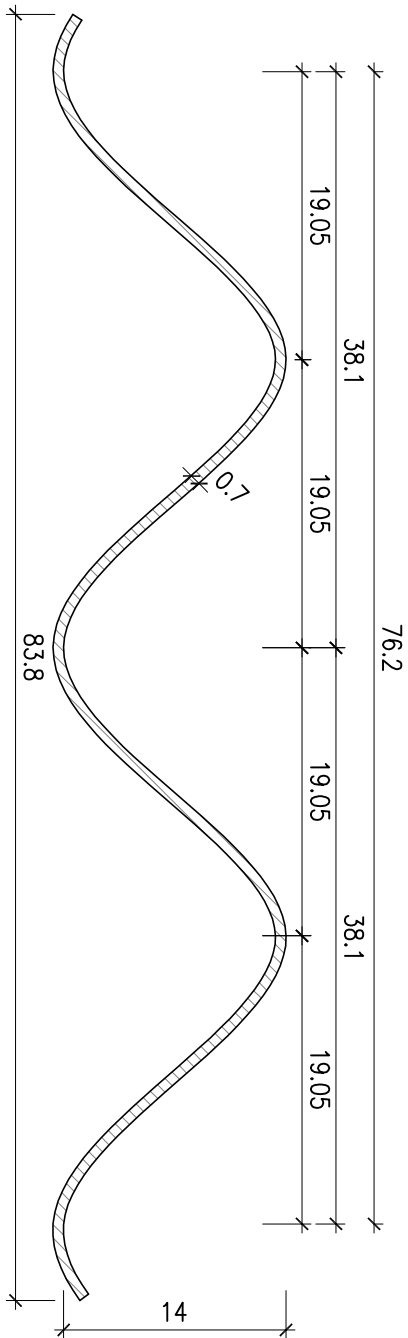
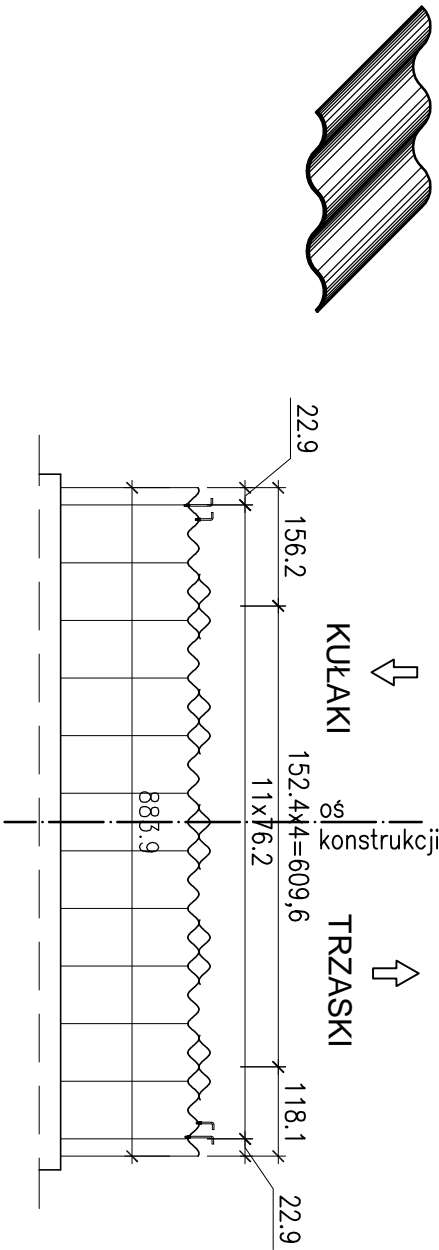


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY BLACHY KONSTRUKCJI PODSTAWOWEJ  
SKALA 1:5



KARBOWANIE BLACHY PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY SKALA 1:100



KLASA OBCIĄŻENIA - B wg PN-85/S-10030

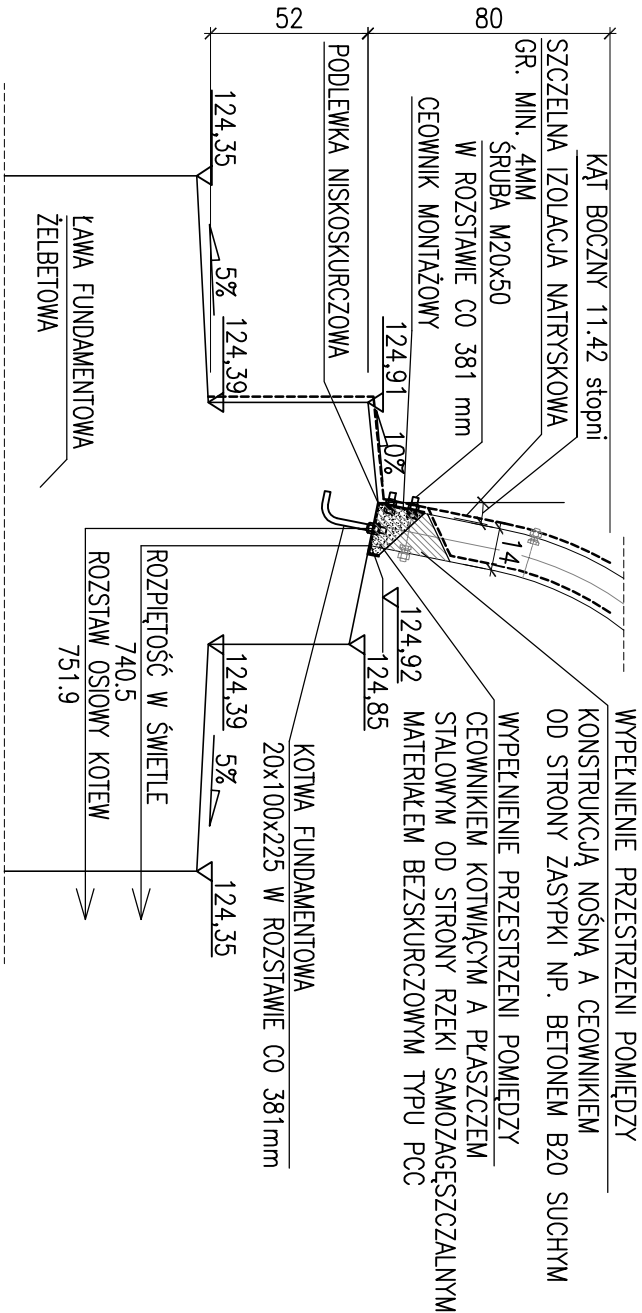
ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - POWŁOKA CYNKOWA:

- MIN.GRUBOŚĆ ŚREDNIA POWŁOKI KONSTRUKCJI 85µm,
- MIN.GRUBOŚĆ ŚREDNIA POWŁOKI ŚRUB, NAKRĘTEK, KOTEW 45µm,
- MIN. GRUBOŚĆ ŚREDNIA POWŁOKI CEOWNIKA 70µm,
- GRUBOŚĆ BLACHY KONSTRUKCJI - 7,0mm
- GRUBOŚĆ BLACHY ŻEBER WZMACNIAJĄCYCH - 5,5mm
- PROFIL KARBOWANIA - 381x140mm

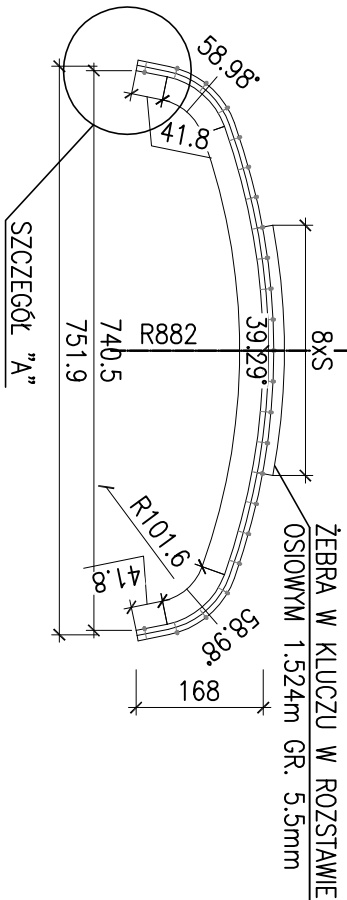
UWAGI


- UKŁAD PŁASZCZY I ŻEBER WZMACNIAJĄCYCH KONTRUKCJI STALOWEJ POWINIEN BYĆ DOSTOSOWANY DO MOŻLIWOŚCI TECHNOLOGICZNYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA
- WSZYSKIE WYMIARY MIERZONE W ŚWIETLE KONSTRUKCJI
- KOTWY, ŚRUBY, NAKRĘTKI, CEOWNIKI MONTAŻOWE DOSTARCZANE RAZEM Z KONSTRUKCJĄ
- SCHEMAT ROZMIESZCZENIA KOTEW NA RYSUNKU ZBROJENIE ŚCIAN I SKRZYDEŁ
- S = 406,4mm
- NA CZAS BETONOWANIA I DOJRZEWANIA BETONU W ŚCIANACH CZOŁOWYCH NALEŻY PODOPRZEC NA KRAWĘDZIACH KONSTRUKCJĘ STAŁOWĄ
- KOTWY WIENCOWE W ROZSTAWIE S=406,4mm
- OSTATECZNY UKŁAD ŻEBER ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY SKALA 1:100



Adres obiektu	woj. podlaskie, pow. wysoko mazowiecki, gmina Ciechanowiec, wieś Kuliaki, Trzaski				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Nazwa projektu	Przebudowa mostu na rzece Kukawka w ciągu drogi gminnej Nr 108860B wraz z dojazdami				
Obiekt	Most na rzece Kukawka w ciągu drogi gminnej Nr 108860B				
Branża	MOSTOWA				
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA STALOWA			Data 10.2012	Rys. 9
Stanowisko	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Pietrzak		PDL/0053/POOM/10		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Pawłowski		PDL/0144/POOM/09		
mgr inż. Wojciech Rębczak			Upr. z § 3 ust. 2 pkt. 2 Zatr. MK 195 Nr ewid. ONBHT-907/6869		