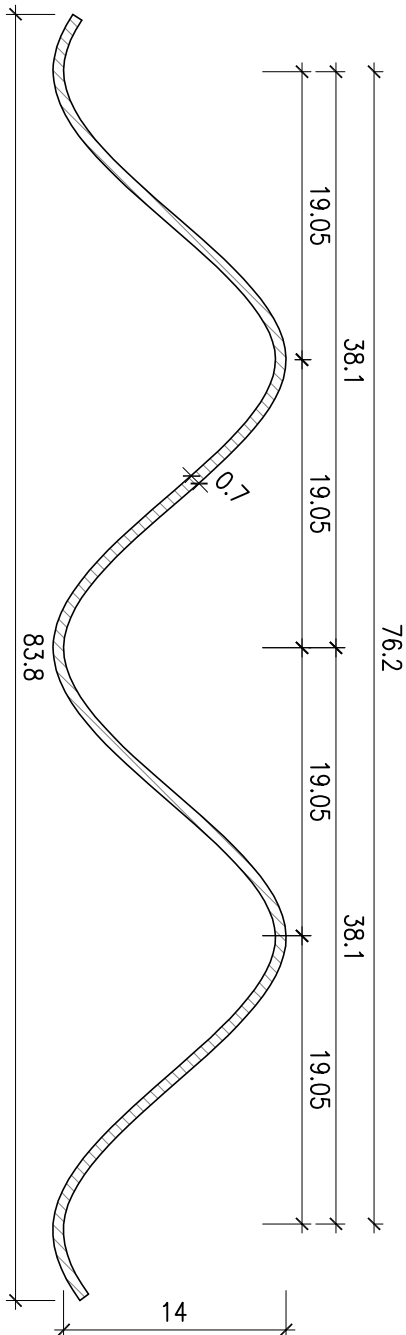


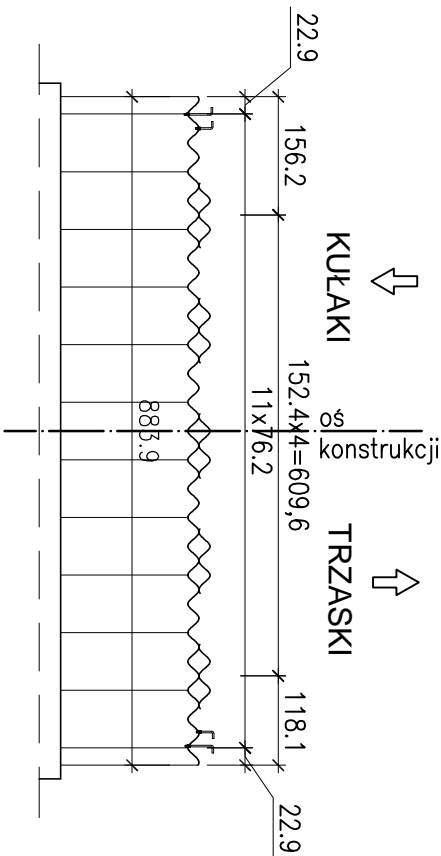
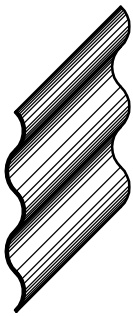
PRZEKRÓJ POPRZECZNY BLACHY KONSTRUKCJI PODSTAWOWEJ

SKALA 1:5



KARBOWANIE BLACHY

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY SKALA 1:100



KLASA OBCIĄŻENIA - B wg PN-85/S-10030

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE - POWŁOKA CYNKOWA:

- MIN. GRUBOSC ŚREDNIA POWŁOKI KONSTRUKCJI 85 μm

- MIN. GRUBOSC SREDNIA POWLOKI SRUB, NAKRĘTEK, KOTEW 45µm,

- MIN. GRUBOSC ŚREDNIA POWŁOKI CEOWNIKA 70µm,

GRUBOSC BLACHY KONSTRUKCJI - 7,0mm

GRUBOSC BLACHY ZEBER WZMACNIAJĄCYCH - 5,5mm

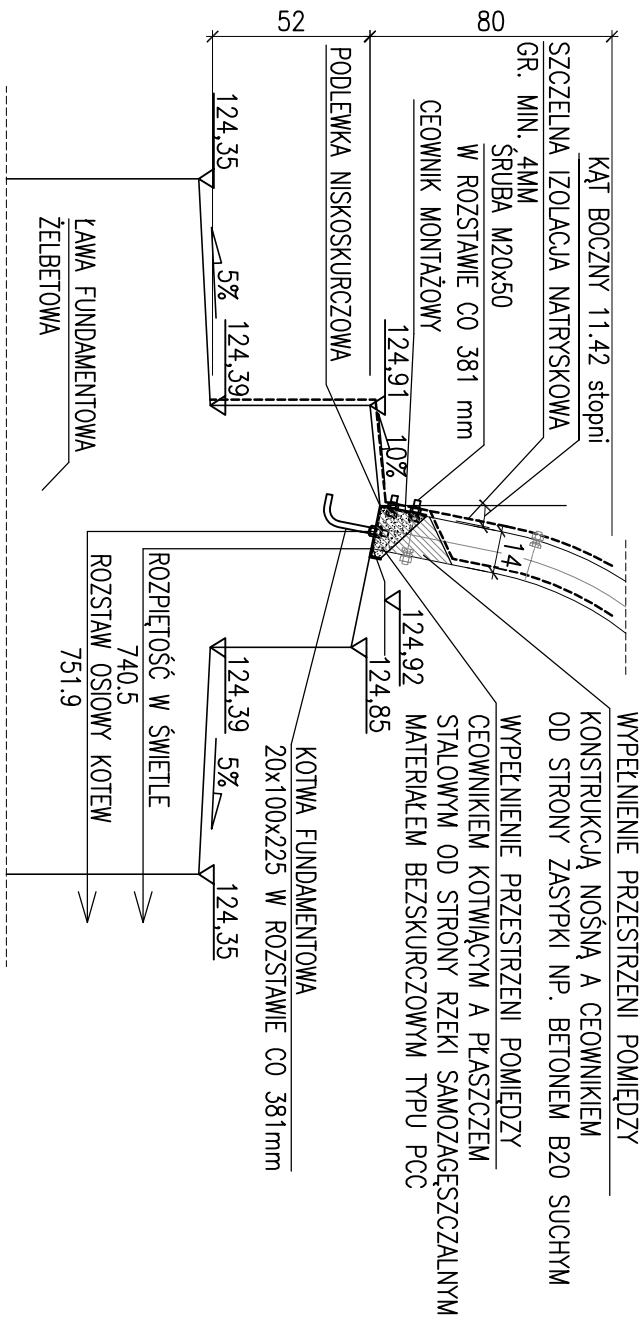
PROFIL KARBOWANIA - 381x140mm

UWAGI

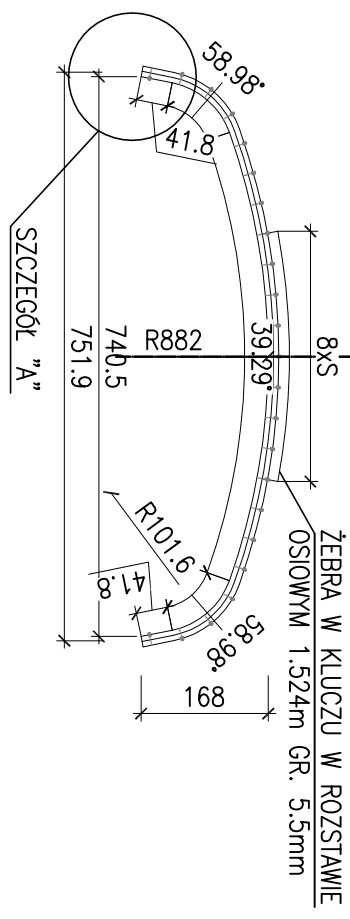
1. UKŁAD PŁASZCZY I ŻEBER WZMACNIAJĄCYCH KONSTRUKCJI STALOWEJ POWINIEN BYĆ DO MOŻLIWOŚCI TECHNOLOGICZNYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA
2. WSZYSKIE WYMIARY MIERZONE W ŚWIETELLE KONSTRUKCJI
3. KOTWY, ŚRUBY, NAKRĘTKI, CEOWNIKI MONTAŻOWE DOSTARCZANE RAZEM Z KONSTRUKCJĄ
4. SCHEMAT ROZMIESZCZENIA KOTEW NA RYSUNKU ZBROJENIE ŚCIAN I SKRZYDEŁ
5. $S = 406,4\text{mm}$
6. NA CZAS BETONOWANIA I DOJRZEWANIA BETONU W ŚCIANACH CZOŁOWYCH NALEŻY PODOPRZEĆ NA KRAWĘDZIACH KONSTRUKCJĘ STALOWĄ
7. KOTWY WIENCOWE W ROSTAWIE $S=406,4\text{mm}$
8. OSTATECZNY UKŁAD ŻEBER ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:25



PRZĘKROJ POPRZECZNY SKALA 1:100



Adres obiektu		woj. podlaskie, pow. wysoko mazowiecki, gmina Ciechanowiec, wieś Kułki, 17zaski	
Stadium		PROJEKT BUDOWLANY	
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		Skala 1:100, 25, 5	
Typu rysunku		KONSTRUKCJA STALOWA	
Stanowisko		Imię i Nazwisko	
Projektant		mgr inż. Tomasz Pleitczak	
mgr inż. Tomasz Pawłowski		PDL/0053/P/00M/10	
Sprawdzający		mgr inż. Wojciech Rębacz	
Upr. z 3 ust. 2 pkt. 2 Zatr. MK 195 Nr ewid. ONB11-907/1669		Data	
Podpis		R/s. 7	