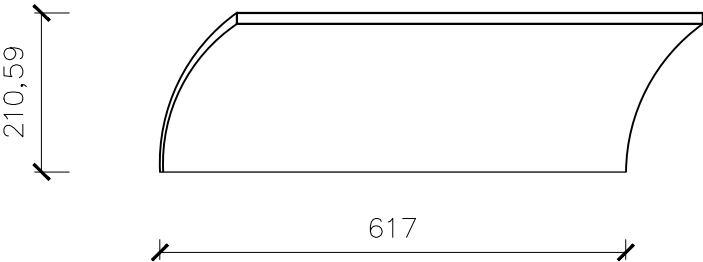
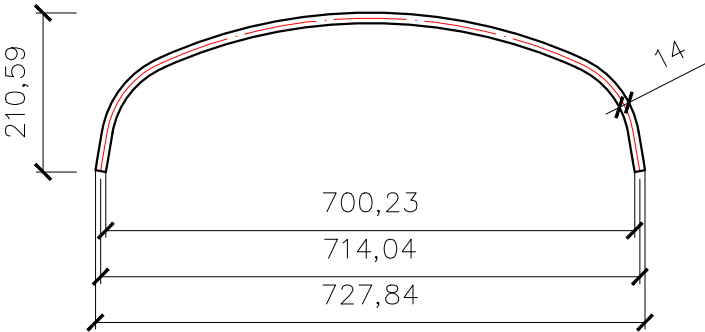


GABARYTY KONSTRUKCJI STALOWEJ  
1:100

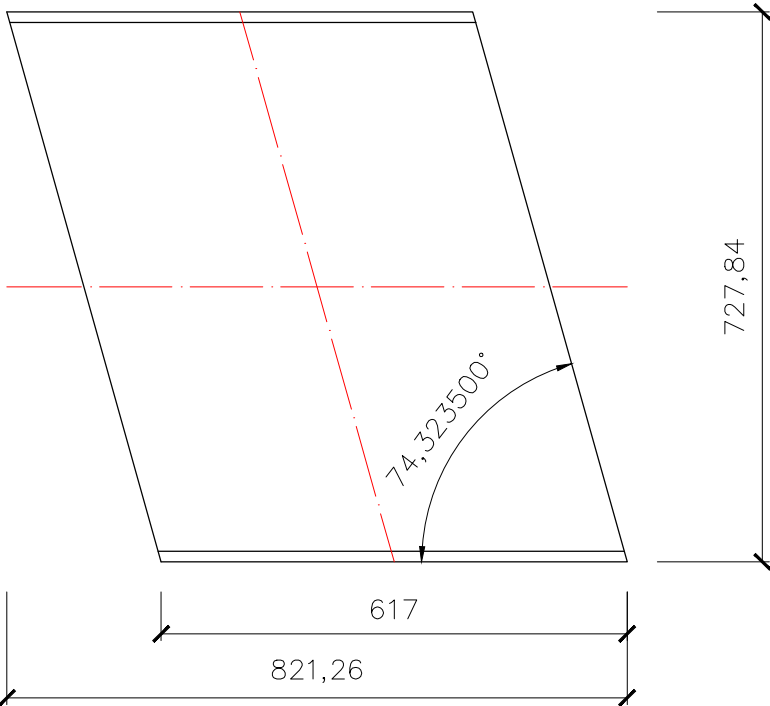
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI  
1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
1:100




RZUT Z GÓRY  
1:100



1. montaż konstrukcji stalowej do fundamentu za pomocą kotew 20 x 100 x 225 mm,
2. min. grubość śr. powłoki cynkowej: 70  $\mu$ m
3. grubość blachy 5,5 mm

stal zgodna z normami  
PN–EN 10025 i PN–EN 10149,

gatunek stali :  
S235JR, S355J2 lub S355MC

 <div><b>USŁUGI PROJEKTOWE</b> BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE ul. Dworcowa 5D/7 99 - 100 Łęczysca tel. 792-609-658 e-mail : p.jodaniewski@op.pl</div>	
<b>REMONT DOJAZDÓW I BUDOWA MOSTU NA POTOKU WIELOPOLANKA W MSC WIELOPOLE W CIĄGU DROGI GMINNEJ NR 290204K</b>	
Inwestor : Gmina Chelmiec	data : 07.2024 r.
Rysunek : Gabaryty konstrukcji stalowej.	nr umowy :
	nr rysunku :
skala 1:100	
projektant	mgr inż. Paweł Jodaniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej LOD/2856/PWBM/15
projektant sprawdzający	mgr inż. Sławomir Maj uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr. - inżynierskiej w zakresie dróg 246/91/wł