



Uwaga. Wszystkie prety są wymiarowane w osiach.

**MATERIAŁY:**  
 Beton C30/37 F150 W8 XC4 XD2 XF4 – 112,0m3  
 Cudny beton C16/20  
 Stal zbrojeniowa klasy A-IIIIN (BSt500S)  
 kotwy talerzowe: 86szt.

**UWAGI:**

- preły nr 7 dotrzeć do kształtu płyty na budowie
- przy prełach uwzględniono zakład 40°
- długości preł podane są w ośiach
- preły należy łączyć wg PN-91/S-10042
- średnice odgiek i zaciąg wg PN-91/S-10042

Inwestor: Gmina Somonino, 83-314 Somonino, ul. Czynowa 21		
Jednostka projektowa: <b>UNIMOST Andrzej Mieszczyk</b> 80-281 Gdańsk ul. Leśna Góra 23/24		Umowa: 27.22.24.2019 Nr arch.: 19-17
Adres obiektu: Działki nr 311 40, obręb 0014 Somonino, jedn. ewid. 220505, 2-00074, gmina Somonino, powiat kartuski, woj. pomorskie		
Nazwa Zadania: Przebudowa wiaduktu drogowego w ciągu drogi gminnej Bernardyny - Gorczyce polsko-polską nad linią kolejową nr 21 w Somonino - 1,2 km w km 2.176, wraz z przebudową dojazdów		
Tytuł projektu: <b>ZBRÓJENIE PŁYTY</b>		
Projektant:	mgr inż. Andrzej Mieszczyk br. m.stowa upr. bud. Nr 234/Gd01	
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Lipiński br. m.stowa upr. bud. Nr POM/00368/POM/13	
11.2020 r.	Brzozda: 1 Skala: 1:100	Nr rysunku: 4