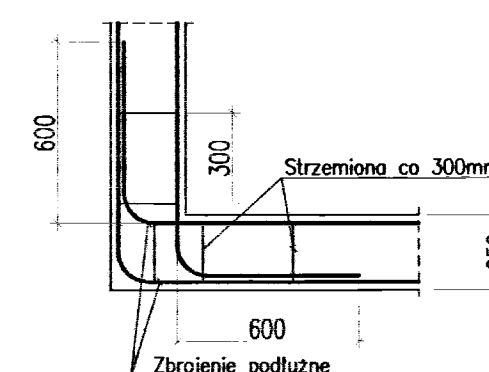


Zasada zbrojenia naroży wienca oraz ściany żelbetowej



DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

## UWAGI:

1. Beton B-25.  
Stal: Ø - A-0 (St0S)  
Ø - A-IIIIN (BS500)
2. Stal profilowa S235JR
3. Drewno konstrukcyjne C-27

Wzrost Projektanta: Adam Heliosz  
Kierownik Biura  
Inż. Adam Heliosz  
Pracowni: 1. Projektowanie i wykonawstwo robót budowlanych i inżynierskich w specjalności: konstrukcja, geotechnika, roboty ziemne, roboty wodno-energetyczne, roboty drogowe, roboty mostowe, roboty inżynierskie.

Projektował/Sprawdził:		Data:		Projekt:	
mgr inż. Adam HELIOSZ upr. nr 504/02		2010.03.19		16	
Temat:					
EUROPEJSKI OŚRODEK KULTURY TECHNCZNEJ I TURYSTYKI PRZEMYSŁOWEJ					
Objekt:					
– Replika wylotu sztolni – Obiekt towarzyszący przeznaczony na cele turystyczne – Infrastruktura techniczna i drogowa 41-800 ZABRZE, UL. SŁODCZYKA, K.MIARKI, JAGIEŁOŃSKA działki nr. 1653/104, 1648/104, 1187/104, 1273/272, 1731/285, 1783/103, 1782/103, 1269/101, 1272/102, 1903/101, 1904/101					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Rysunek:					
Belki żelbetowe – zbrojenie					
Investor:				Kala:	Bransz:
GMINA MIEJSKA ZABRZE Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze				1:25	Konstr:
Lokalizacja:				Nr rysunku:	
Zabrze ul. K. Miarki				22	