



1. Beton B-25.  
Stal:  $\varnothing$  – A-0 (St0S)  
 $\varnothing$  – A-III (BS500)
2. Stal profilowa S235JR
3. Drewno konstrukcyjne C-2

[illegible]

mgr inż. Adam POLIŠČAK, nr 554/02	Wydział	2010.10.19	Przebieg
Temat:	Przebieg / przebiegi / przebiegi		
Opis:	<p><b>URYSYSKI OŚRODEK KULTURY TECHNICZNEJ I PRZEMISŁOWEJ</b></p> <p>- Reakcja wybitu strobili</p> <p>- Ciężki uderzeniowy przeciążony na całej długości</p> <p>41-800 ZABRZE ul. SŁOŃCZNA 5-7, 40801 OŚNÓWA          datac. nr. 1653/104, 1648/104, 1187/104, 1233/272, 1331/285,          1783/103, 1782/103, 1268/101, 1272/102, 1903/101, 1904/101</p>		
Opis:	<p><b>PROJEKT WYKONCZNY</b></p>		
Wykonanie:	<p>Płyta żelbetowa 0,12m 0,52m – zbrojenie</p>		
Wzrost:	<p>GINIA MIĘSKA ZABRZE</p>		
Łączny koszt:	<p>Przebiegi, S. 5-7, 41-800 Zabrze</p>		
	Zabrze ul. K. Marki		13