



1. Beton przyścianka B30
2. Stal BS500
3. Głutina nad chłupym betonem 8cm
4. pozostałe 5cm
5. Pręty stabilizujące łozysko-przed betonowaniem dokładnie sposować z blachą podłożową
5. Wymiary przyścianka-projekt budowlany rys. nr 7

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY TRAS KOMUNIKACYJNYCH TRAKT W SZCZECINIE Sp. z o.o. 70-656 Szczecin, ul. Energetyków 9, tel. 91 4624406	
Obiekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi I-klasnej na terenie Drawskiego Parku Narodowego O/O Słtino nad rz. Płocińczą
Nazwa rysunku:	Przebieg zółek - zbrojenie.
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński
Data: 11.2013	Skala: 1:25 Rys. nr 7