



1. Uwaga:
1. Beton przyścianka B30
2. Stal BSt500
3. Osiłina nad chłupym betonie 8cm
- pozostate 5cm
4. Pręty stabilizujące łazysko-przed betonowaniem dokładnie spawować
- z blachą podłożową
5. Wymiar 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	
Objekt:	Przebudowa mostu w ciągu drogi I-esnej na terenie Działek Nieruchomości O/O Knieja nad rz. Stopką
Nazwa rysunku:	Przebieg - zbrzoje.
Projektant:	inż. Stanisław Kamiński
Data: 11.2013	Skala: 1:25 Rys. nr 6