



- A
- Szyna 60R2
 - Podkłady drewniane z płytką żebrową
 - Podsyпка tłuczniowa/kliniec gr. 10-20cm pod podkładem
 - Izolacja w warstwę ochronną
 - Płyta żelbetowa prześła
 - Grunt nasypowy

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podano w cm.
- Rysunek rozpatrywać z opisem i pozostałymi rysunkami opracowania.

INWESTOR:	Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5, 41-506 CHORZÓW			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW			
OBIEKT:	Wiadukt tramwajowy nad linią kolejową w Dąbrowie Górniczej w ciągu al. J. Piłsudskiego			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			nr rys.: M-02
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek ogólny – stan istniejący			skala: 1:50, 1:200
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 01.2016	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:	
PROJEKTANT:	inż. Jerzy Klier	71/DOŚ/06	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13	podpis:	