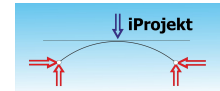


- 1 W-wa ścierna SMA - 5 cm  
W-wa wiążąca - 8 cm  
Izolacja - 1 cm  
Płyta pomostowa - 24 cm
- 2 Nawierzchnia z żywicy - 1 cm  
Betonowa w-wa wyrównawcza - 4 cm  
Betonowa kapa chodnikowa - 24 cm  
Izolacja - 1 cm  
Płyta pomostowa

C			
B			
A			
Nr rewizji	Opis rewizji	Data	Podpis

Investor:	 <b>Miejski Zarząd Dróg i Mostów</b> ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra		
Jednostka projektowa:	 <b>iProjekt Krzysztof Sadowski</b> ul. Polna 4, 55-114 Pierwszów tel. +48 661 122 378, fax. 71 750 61 19		
Zamierzenie budowlane	<b>Opracowanie ekspertyzy oraz dokumentacji projektowej remontu estakady w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze</b>		
Stadium dokumentacji	<b>EKSPERTYZA TECHNICZNA</b>		
Obiekt budowlany	<b>Estakada w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze</b>		
Tytuł rysunku	<b>RZUT Z GÓRY I PRZEKRÓJ POPRZECZNY - STAN ISTNIEJĄCY</b>		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	dr inż. Krzysztof Sadowski	64/DOŚ/05	mostowa
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Prabucki	165/99/DUW	konstrukcyjno- budowlana
Skala	Nr umowy: MZDIM.272.19.2018 z dnia 27.07.2018	Rewizja: <b>0</b>	Data opracowania: <b>listopad 2018</b> Nr rysunku: <b>E-02</b>