

UWAGI

- Dla innych odległości w świetle między ekranem a słupkiem barieroporęczy, należy dostosować długość elementów mocujących,
- Stal R35, St3S.


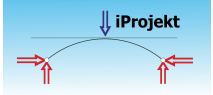
Nakrętka M12 Fe/Zn PN-86/M-82144

Podkładka 13 Fe/Zn PN-78/M-82005

Ośłona nakrętki M12 z tworzywa sztucznego

UWAGA:
Mocowanie ekranu do barieroporęczy w pasie rozdziału dostosować do istniejącej konstrukcji barier.

C			
B			
A			
Nr rewizji	Opis rewizji	Data	Podpis

Inwestor:  Miejski Zarząd Dróg i Mostów ul. Ptasia 2a 58-500 Jelenia Góra				
Jednostka projektowa:  iProjekt Krzysztof Sadowski ul. Polna 4, 55-114 Pierwoszków tel. +48 661 122 378, fax. 71 750 61 19				
Zamierzenie budowlane	Opracowanie ekspertyzy oraz dokumentacji projektowej remontu estakady w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze			
Stadium dokumentacji	PROJEKT REMONTU OBIEKTU			
Obiekt budowlany	Estakada w ciągu Al. Jana Pawła II w Jeleniej Górze			
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA EKRANÓW PRZECIWPORAŻENIOWYCH			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektant	dr inż. Krzysztof Sadowski	64/DOŚ/05	mostowa	
Sprawdzający	mgr inż. Przemysław Prabucki	165/99/DUW	konstrukcyjno-budowlana	
Skala 1:10 1:5	Nr umowy: MZDiM.272.19.2018 z dnia 27.07.2018	Rewizja: 0	Data opracowania: listopad 2018	Nr rysunku: P-14