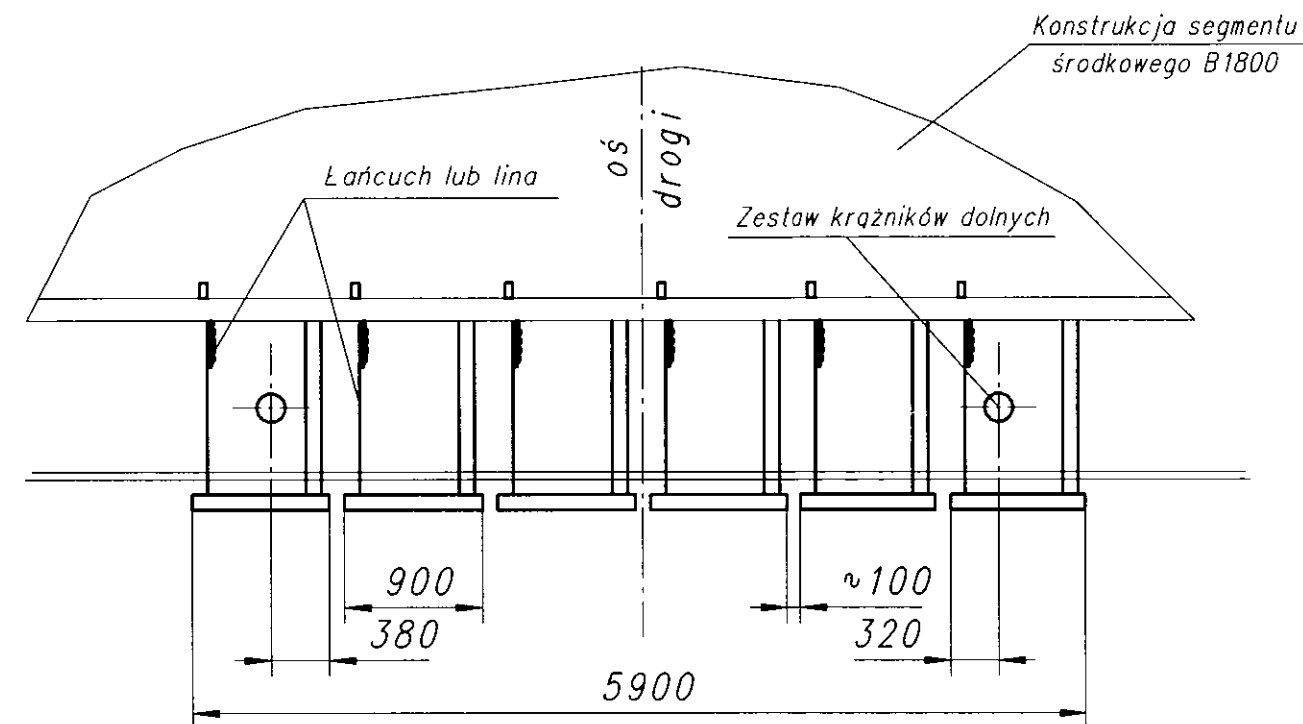



Schemat montażu osłon na trasie przenośnika nad drogą
1:50



Rysunek przedstawia wykonanie IIB
W wykonaniu IB łańcuch poz. 22 zastąpić liną poz. 17

- ① Aktualizacja - 04.11.2014 - inż. Z. Dylewski
- dodano wykonania
- aktualizowano normy.
- ② Aktualizacja - 29.04.2014 - inż. S. Mokrzyński
- poz. 8 oraz tabeli wykonan.

Poz.	Wyszczególnienie		Nr rys. lub normy		Ilość szt.	Materiał	1 szt. Masa (kg)	Razem
 PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA ul. Wolności 10, 40-065 Katowice, Polska, 40-065 Katowice, Polska		Konstruował	inż. Z. Duda	02.11.99	Sprawdził	inż. Z. Duda	05.11.99	
		Adaptował	mgr inż. S. Mokrzyński		Spr. normy	T. Stelmachczyk	05.11.99	
		Kreślił	LOGOCAD	05.11.99	Zatwierdził	inż. I. Paprotny	05.11.99	
Przynależność do maszyn		Material		Nazwa rys.		(Masa (kg))		
Typ		Nr maszyny		OSŁONA NAD PRZEJAZDAMI WYK. IB i IIB		Podziałka 1:5		
PRZEN. TAŚMOWE								
Nr materiału:		Material zastępczy						
Mosty przenośników B=2250		Nr rys. wytwórcy		Numer rys.		Ark./il.ork.		
				187 714 100 2		2/2		
Oryg. rys. w posiadaniu Dział Projektowo-Konstrukcyjny		Rys. zastąpiony		Rys. zastępuje 187 714 100 1		Nazwa dosowska 187714 187714100220		