


①	w-wa ścierna z mieszanki SMA	gr. 4.0cm
	w-wa wiążąca - beton asfaltowy	gr. 5.0cm
	izolacja termozgrzewalna	gr. 0.5cm
	plyta z betonu sprężonego B40	h=100-200cm

②	naw. poliuretanowa z piaskiem kwarcowym	0.5cm
	kapa chodnikowa żelbetowa	23cm
	izolacja termozgrzewalna	gr. 0.5cm
	plyta z betonu sprężonego B40	h=100-200cm

Elementy poręczy
stłpki - dwuteownik o pasach szer. 10cm,
w rozstawie 2.0m
szczelinki - płaskownik szer. 6cm
pochwyty - rura Ø60
przecięg - rura Ø60

				
Nazwa projektu/Obiekt: Budowa wiaduktu drogowego wraz z dojazdami w Stalowej Woli w rejonie ulicy Polnej				
Zleceńodawca: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Rzeszowie 35-959 Rzeszów, ul. Legionów 20				
Zlecenie/Umowa: 0813/3/2004				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował	dr inż. Z. Skoplak	KBU 1-2126-5/73	09.2004	
Projekt/Opracowanie	mgr inż. M. Hebda		09.2004	
Sprawdził	prof. dr hab. inż. K. Furtak	UAN-Upr. 90/87	09.2004	
Tytuł rys.: Rysunek ogólny Przekroje poprzeczne				Nr rys.: 1d
Skala: 1:50	Faza projektu: Wykonawczy	Nazwa pliku:	Nr rew.: 1	Nr egzemplarza: