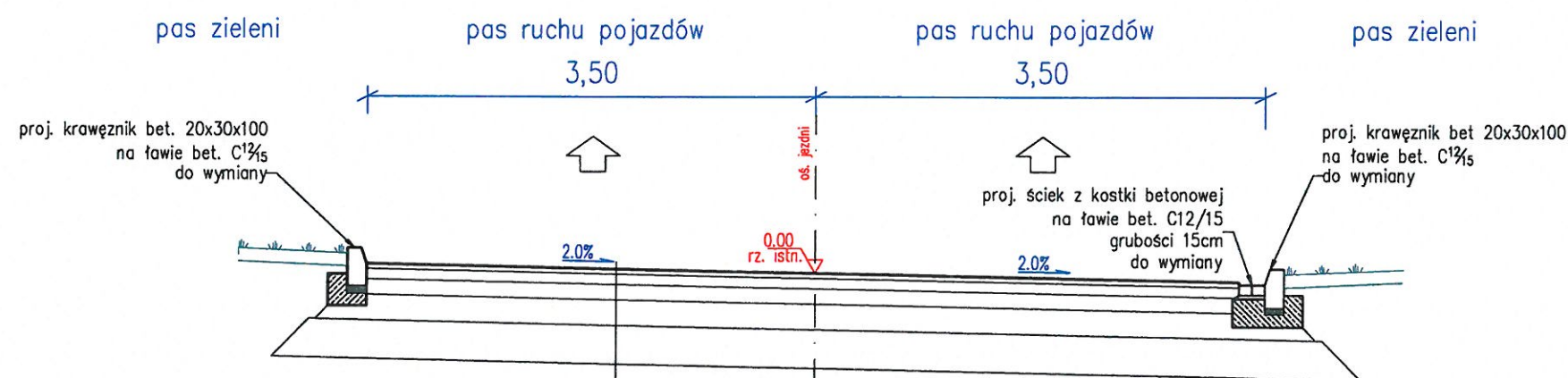


Przekrój normalny TYP "A" SKALA 1:50



A KONSTRUKCJA JEZDNI KR5	
4 cm	warstwa ścieralna-SMA8 PMB
8 cm	warstwa wiążąca-beton asfaltowy AC 16W
12 cm	podbudowa bitumiczna-beton asfaltowy AC 22P
20 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 - 180MPa
30 cm	podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym - 120MPa (stab.istn.podbudowy)

PROJEKTOWAŁ inż. Bogdan Stolarczyk	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA MZD NOWY SĄCZ ul. Wyspiańskiego 22 33-300 Nowy Sącz	
OBIEKT Remont Al. Piłsudskiego w Nowym Sączu jezdnia lewa na odcinkach od km 66+802 do km 68+235 oraz od km 68+261 do km 68+962,60 w ciągu DK75 relacji Kraków - Niepołomice - Brzesko - Nowy Sącz - Krzyżówka - Tylicz - Muszynka - granica polstwa (Słowacja)	INWESTOR Miejski Zarząd Dróg w Nowym Sączu 33-300 Nowy Sącz, ul. Wyspiańskiego 22
ADRES INWESTYCJI Al. Piłsudskiego w Nowym Sączu.	BRANŻA Drogon
STADIUM MATERIAŁY ZGŁOSZENIOWE	
PRZEDMIOT RYSUNKU PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
DATA	maj 2021
SKALA	1:50
NUMER RYSUNKU	Rys-01