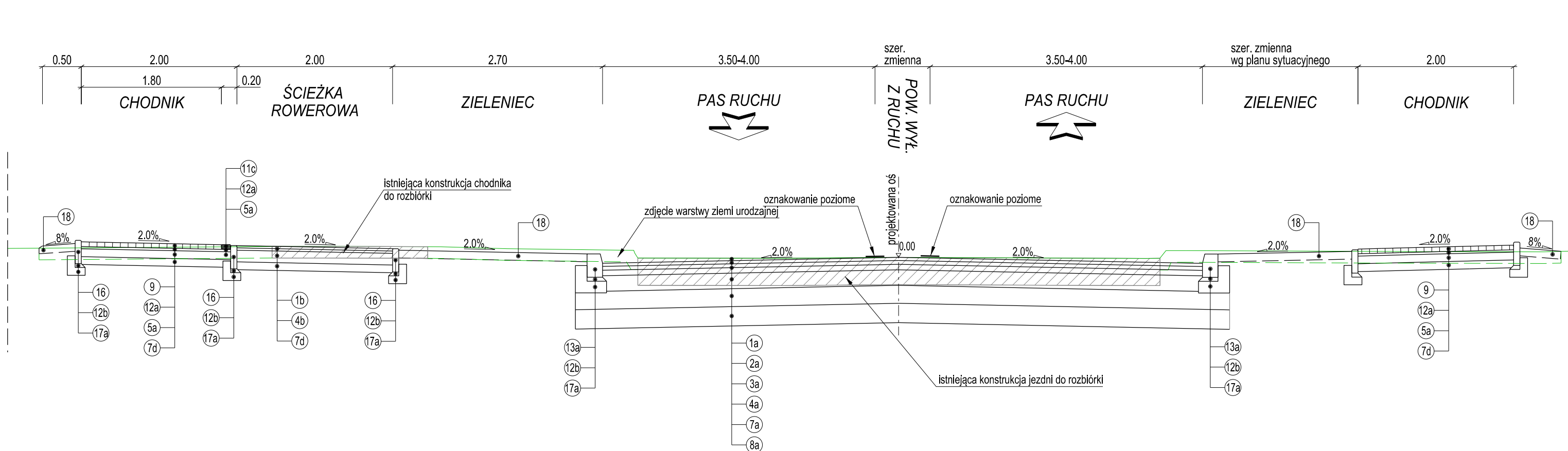


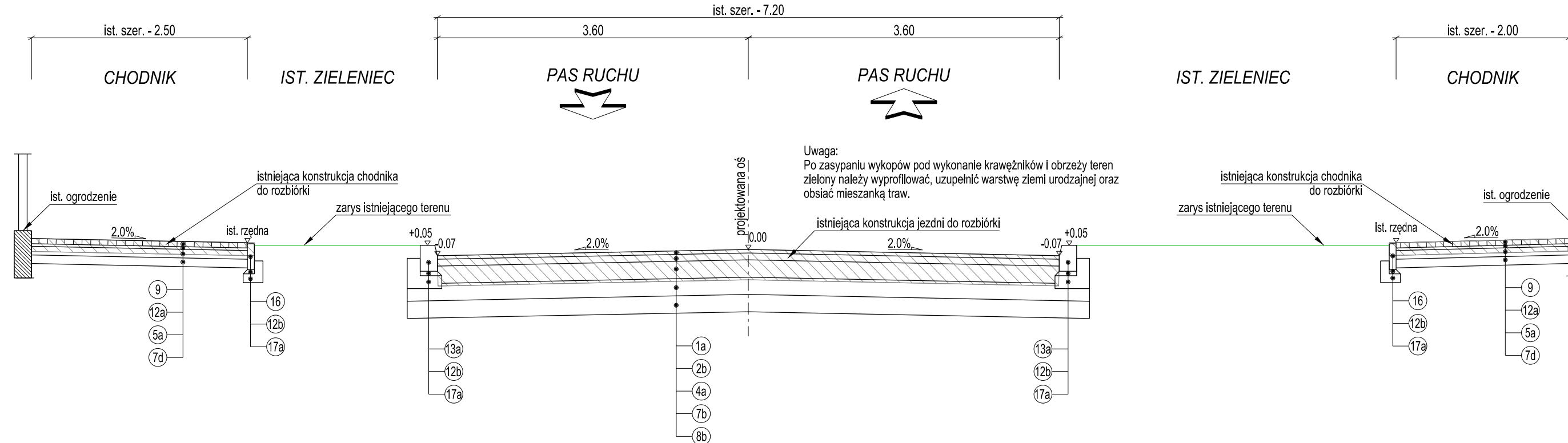
Przekrój normalny nr 4

ul. Białostocka
skala 1:50



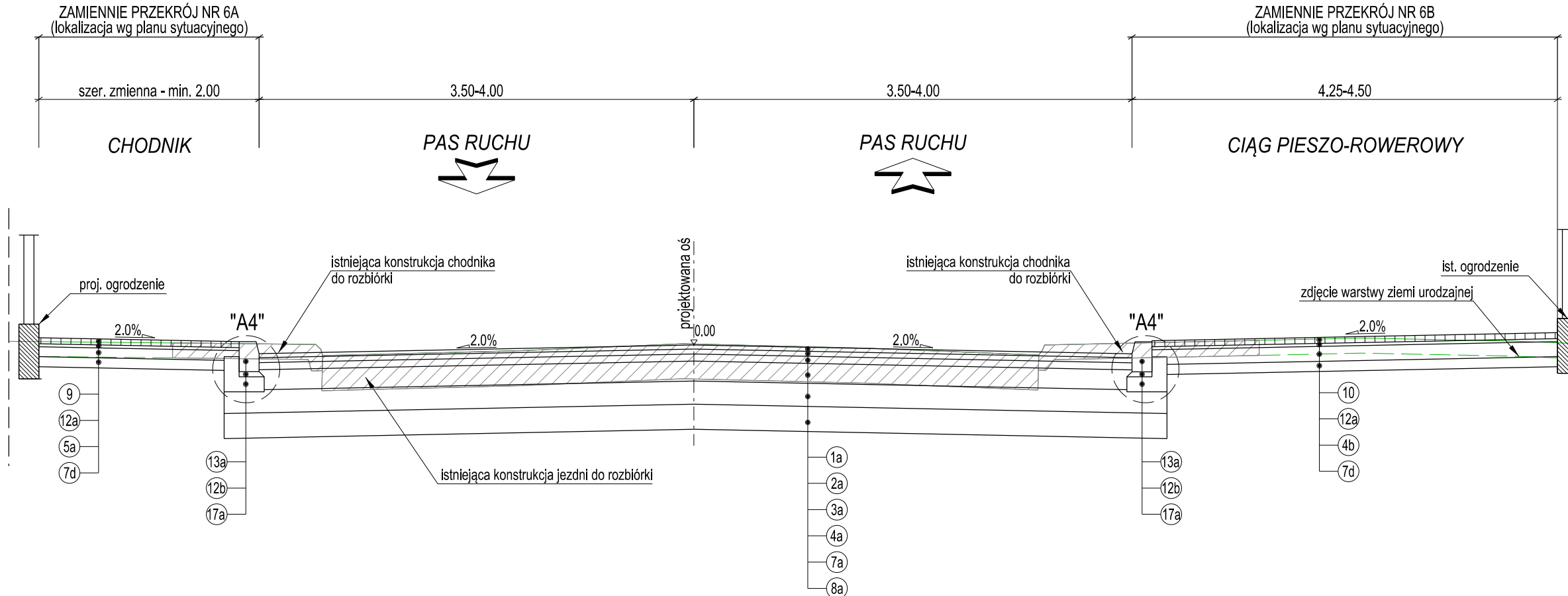
Przekrój normalny nr 5

ul. Jana Pawła II
skala 1:50



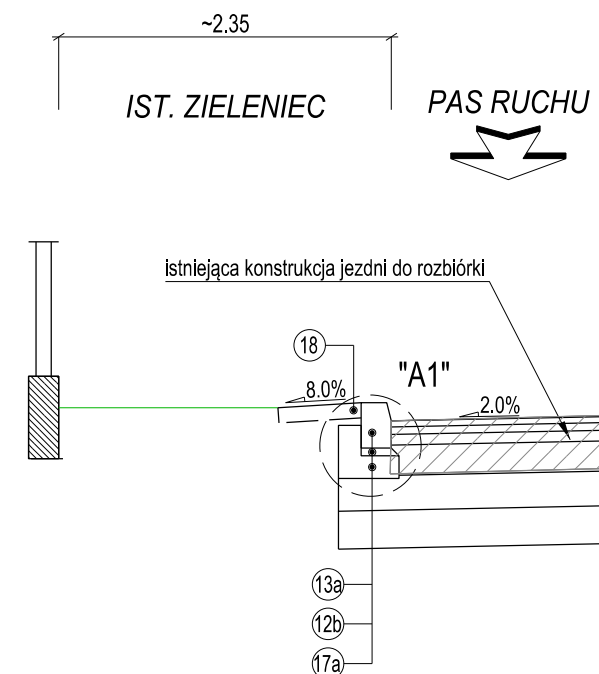
Przekrój normalny nr 6

ul. Kochanowskiego (kilometrą roboczą wg ul. Ludowej)
skala 1:50



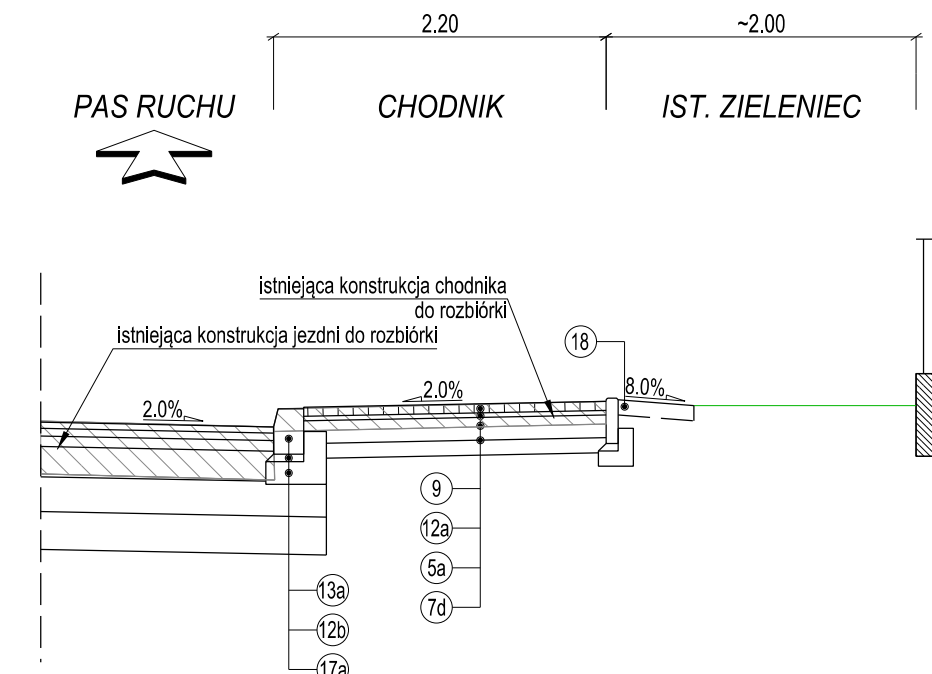
Przekrój normalny nr 6A

ul. Kochanowskiego - brak lewostronnego chodnika
skala 1:50



Przekrój normalny nr 6B

ul. Kochanowskiego - prawostronny chodnik
skala 1:50



OZNACZENIA:

- 1a warstwa ścieralna AC 11S gr. 4cm
- 1b warstwa ścieralna AC 8S gr. 6cm (dwie warstwy - 3cm+3cm)
- 2a warstwa wiążąca AC 16W gr. 5cm
- 2b warstwa wiążąca AC 16W gr. 8cm
- 2c warstwa wyrównawcza AC 16W śr. gr. 5cm
- 3a podbudowa zasadnicza AC 22P gr. 7cm
- 3b podbudowa zasadnicza AC 22P gr. 9cm
- 4a podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₁₀₀ gr. 20cm
- 4b podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₁₀₀ gr. 15cm
- 5a podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₁₆ gr. 10cm
- 5b podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₁₆ gr. 16cm
- 5c podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₁₆ gr. 28cm
- 5d podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C₁₆ gr. 38cm
- 6 podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 20cm
- 7a podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C₃₄ gr. 23cm
- 7b podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C₃₄ gr. 20cm
- 7c ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C_{150/2} gr. 15cm
- 7d ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C_{150/2} gr. 10cm
- 8a ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o R_m=2,5MPa gr. 25cm
- 8b ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o R_m=2,5MPa gr. 20cm
- 9 kostka betonowa gr. 6cm
- 10 kostka betonowa gr. 8cm
- 11a kostka kamienna 15/17cm
- 11b kostka kamienna 8/11cm
- 11c kostka kamienna 4/6cm
- 12a podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 12b podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- 12c zaprawa cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
- 13a krawężnik kamienny 20x30cm
- 13b krawężnik kamienny 20x22cm
- 14 płyty chodnikowe 35x35x5cm z wypustkami (kolor żółty) na podsypce cementowo-piaskowej gr.4- 6cm
- 15 opornik kamienny 12x25cm
- 16 obrzeże betonowe 8x30cm
- 17a beton C12/15
- 17b beton C16/20
- 17c beton C30/37
- 18 humusowanie gr. 10cm wraz z obsianiem mieszanką traw
- 19 wygrozienie typu U-12b

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Wysokim Mazowieckiem ul. Maja 6 18-200 Wysokie Mazowieckie		 KPK PROJEKT <i>Krzysztof Polakowski</i> ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-200 Zambrów tel. 502 502 729	
Nazwa obiektu budowlanego:			
<i>Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B na odc. ul. Ludowej w Wysokim Mazowieckiem</i>			
Adres obiektu budowlanego:			
woj. podlaskie, pow.wysokomazowiecki, Gmina Wysokie Mazowieckie, m. Wysokie Mazowieckie-ul. Ludowa			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY	
		Nr Tomu/Branda: Tom 1 B. DROGOWA	
Data:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	Nr str.:
11.05.2018r.	Przekroje normalne ul. Jana Pawła II; ul. Białostocka; ul. Kochanowskiego	4	1/1
Skala: 1:50			
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specialności	
BRANŻA DROGOWA		Podpis	
Projektant	mgr inż. Krzysztof Polakowski	MAZ/0024/POD/13 uprawnienie udzielone do projektowania bez opracowania w specjalności drogowej	