

OZNACZENIA:

- 1a

warstwa ścieralna AC 11S gr. 4cm
- 1b

warstwa wiążąca 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 C_{III} gr. 20cm
- 4b

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{III} gr. 15cm
- 5a

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{IV} gr. 10cm
- 5b

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{IV} gr. 16cm
- 5c

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{IV} gr. 28cm
- 5d

podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{IV} gr. 38cm
- 6

podbudowa zasadnicza z betonu cementowego C16/20 gr. 20cm
- 7a

podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C_{III} gr. 23cm
- 7b

podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C_{III} gr. 20cm
- 7c

ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C₁₅₀₂ gr. 15cm
- 7d

ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem C₁₅₀₂ gr. 10cm
- 8a

ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5MPa gr. 25cm
- 8b

ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o Rm=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

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- 12b

podsyпка 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

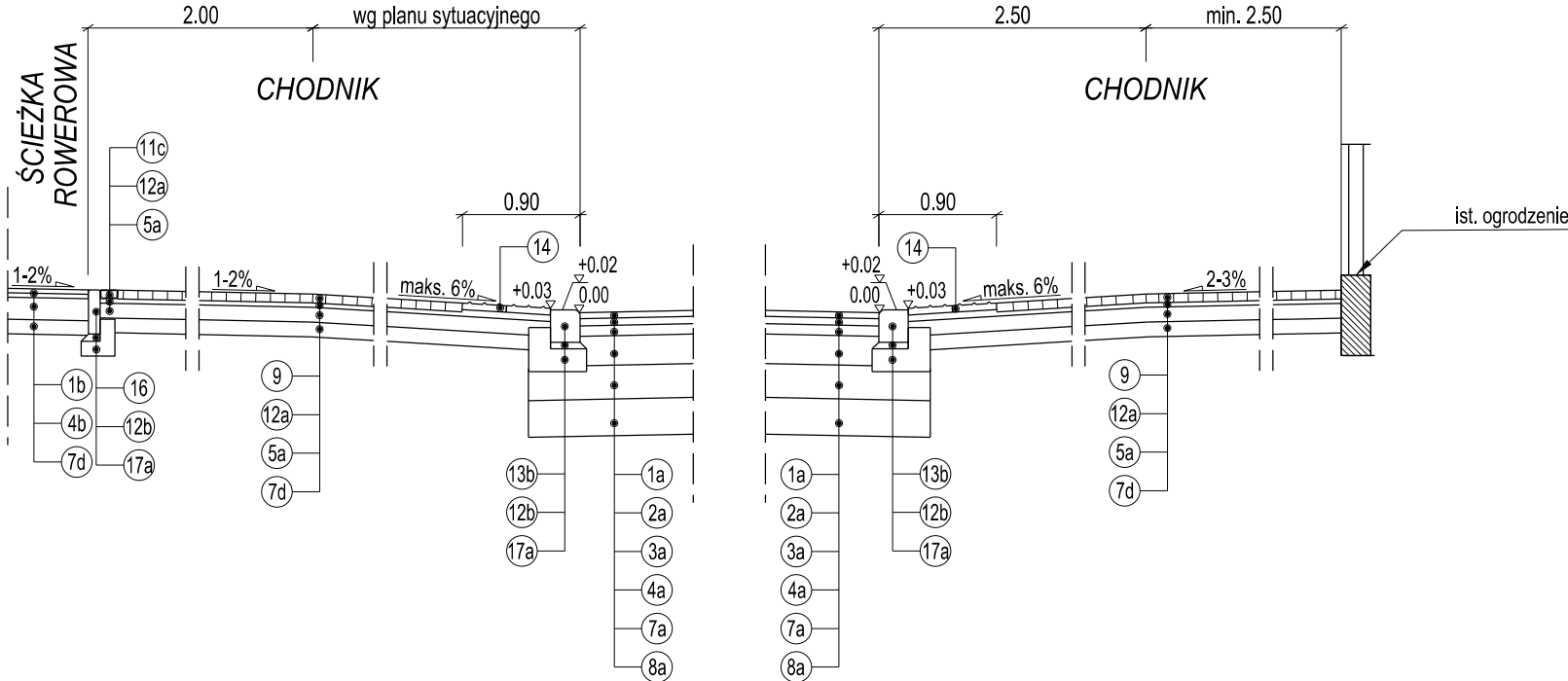
beton C16/20
- 17c

beton C30/37
- 18

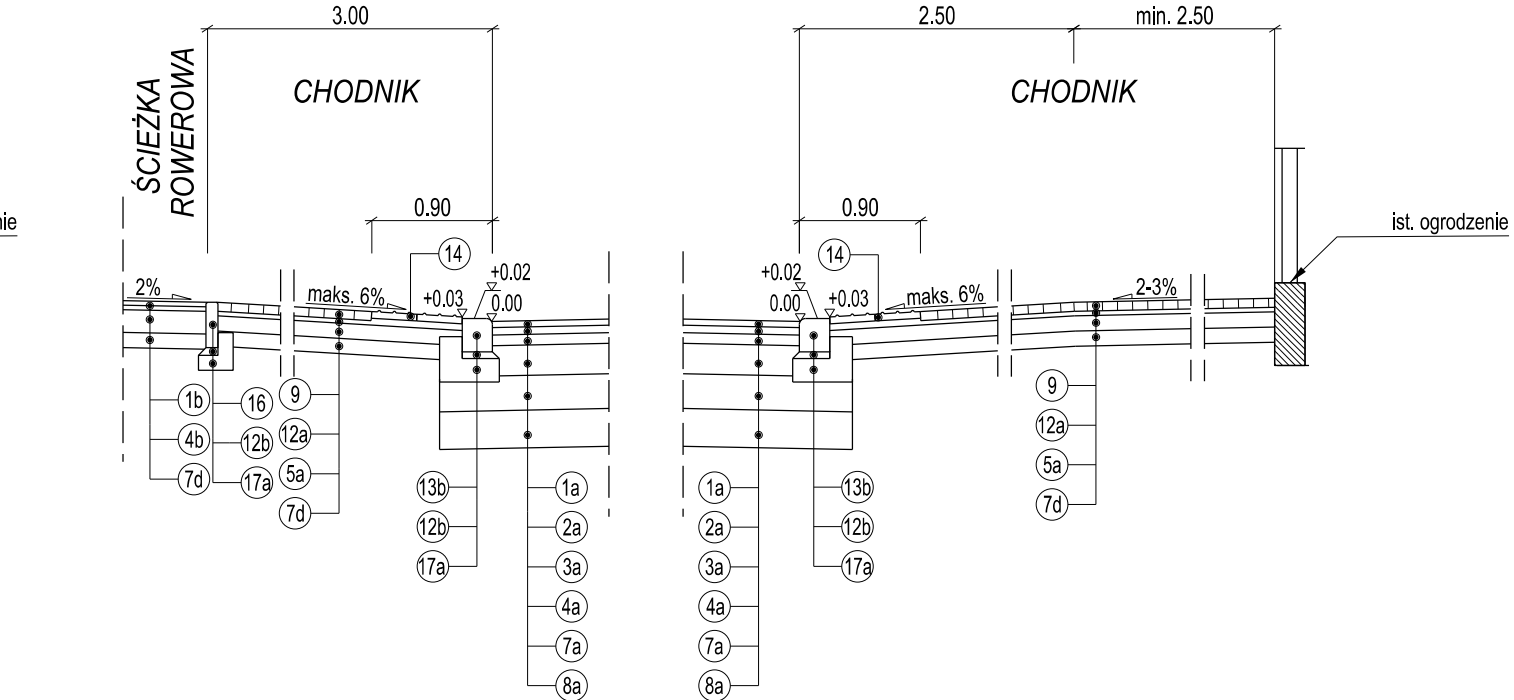
humusowanie gr. 10cm wraz z obsianiem mieszanką traw
- 19

wygrozdzenie typu U-12b

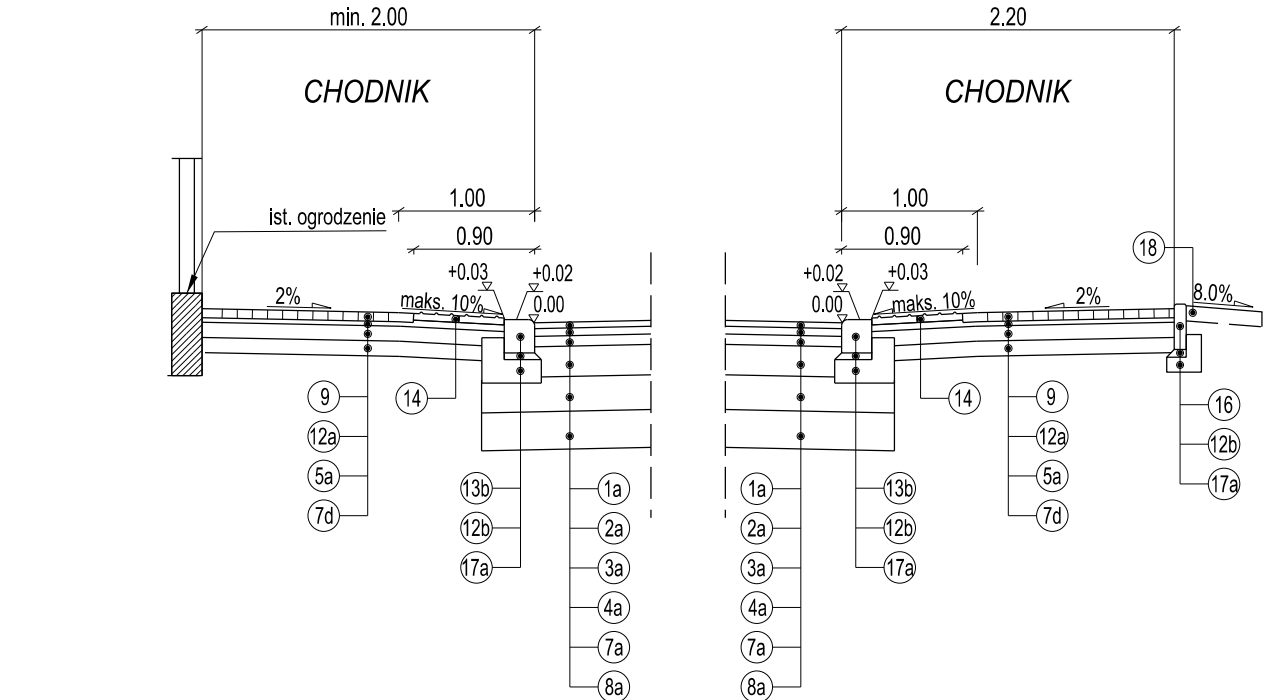
Przekrój konstrukcyjny
Dojście do przejścia dla pieszych w rejonie azylu w km ok. 0+129,0 (ul. Ludowa)
skala 1:50



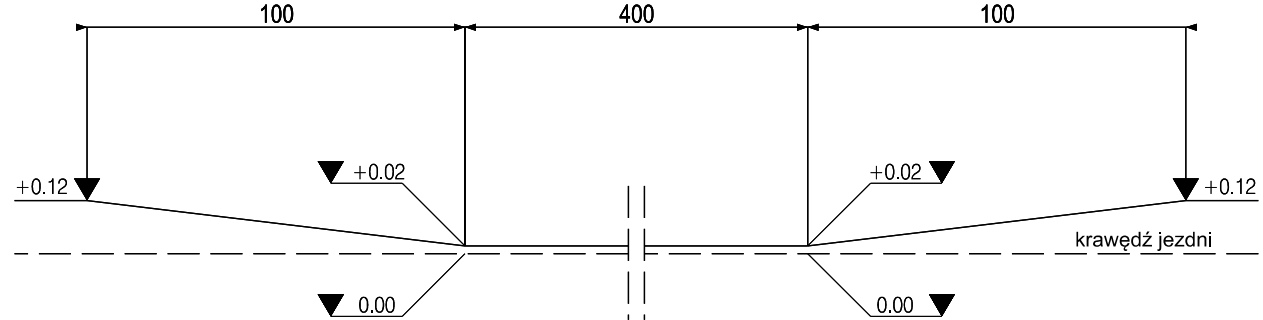
Przekrój konstrukcyjny
Dojście do przejścia dla pieszych w rejonie azylu w km ok. 0+229,0 (ul. Ludowa)
skala 1:50



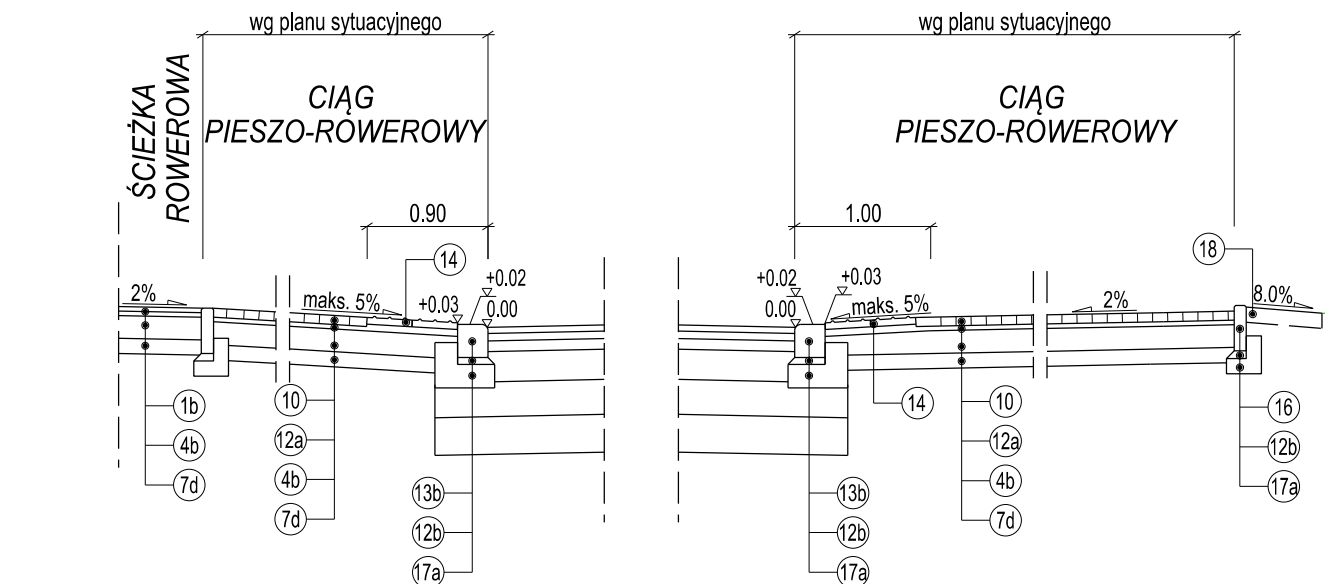
Przekrój konstrukcyjny
Dojście do przejścia dla pieszych w km ok. 0+429,0 (ul. Kochanowskiego)
skala 1:50



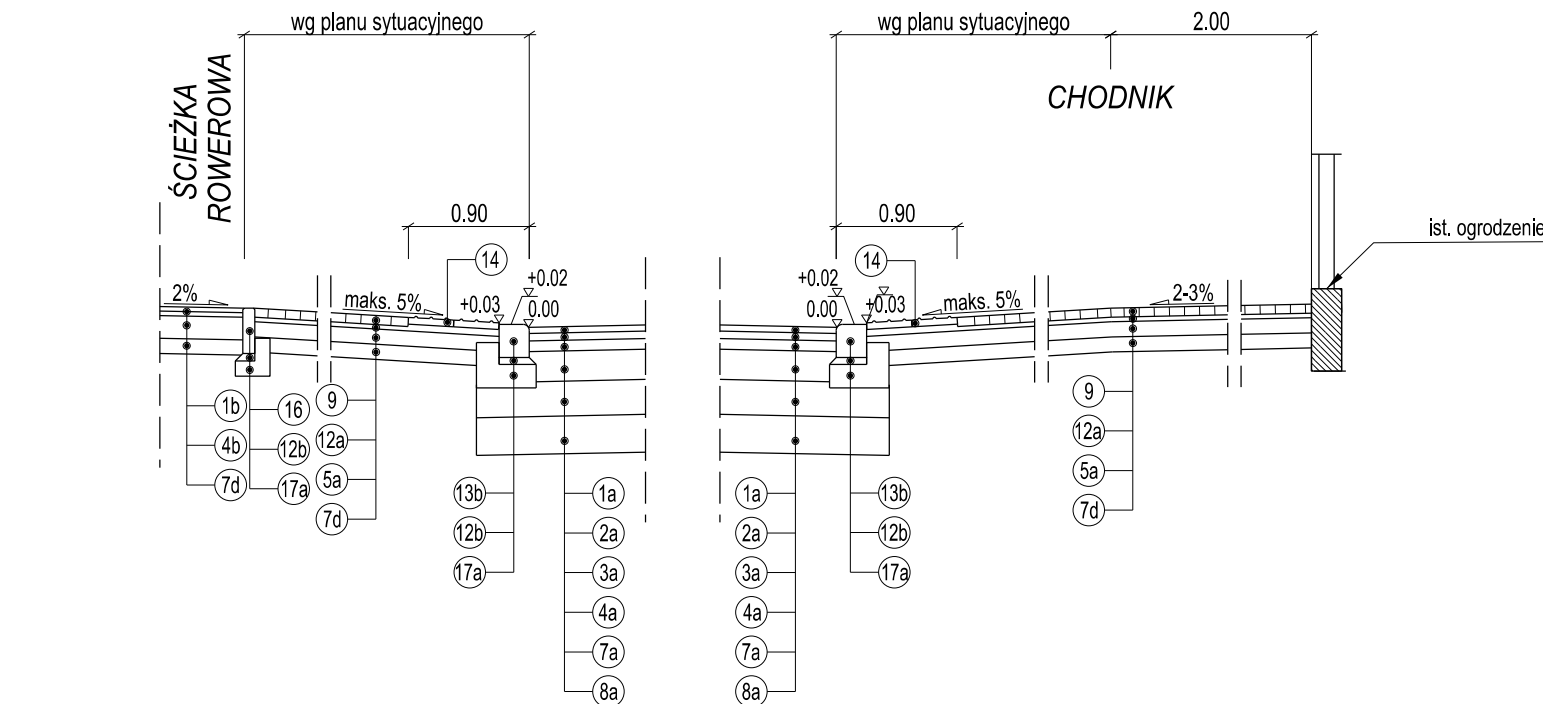
Schemat obniżenia krawężnika w rejonie ramp dla pieszych
skala 1:50



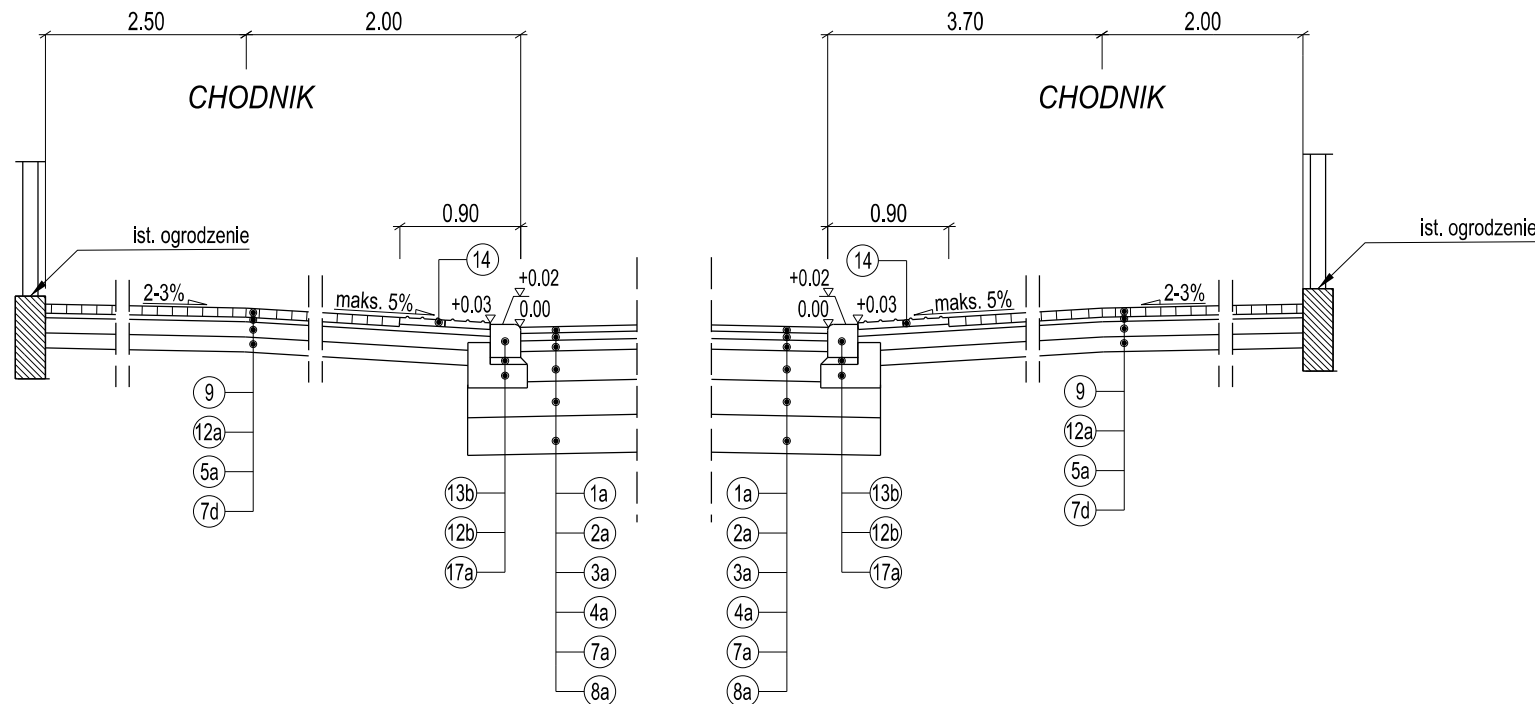
Przekrój konstrukcyjny
Dojście do przejścia dla pieszych w rejonie azylu w km ok. 0+370,0 (ul. Ludowa)
skala 1:50




Przekrój konstrukcyjny
Dojście do przejścia dla pieszych w rejonie azylu w km ok. 0+020,0 (ul. Białostocka)
skala 1:50



Przekrój konstrukcyjny
Dojście do przejścia dla pieszych w km ok. 0+015,0 (ul. Jana Pawła II)
skala 1:50



INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Wysokiem Mazowieckiem			Krzysztof Polakowski ul. Wyszyńskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrów tel. 502 502 729
18-200 Wysokie Mazowieckie			
Nazwa obiektu budowlanego:			
Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B na odc. ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem			
Adres obiektu budowlanego:			
woj. podlaskie, pow. wysokomazowiecki, Gmina Wysokie Mazowieckie, m. Wysokie Mazowieckie-ul. Ludowa			
Stadium:		Nr Tomu/Branża:	
PROJEKT WYKONAWCZY		Tom 1 B. DROGOWA	
Data:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:	
11.05.2018r.	Przekroje konstrukcyjne w rejonie przejść dla pieszych	6	
Skala 1:50		Nr ark. Ilość ark.: 1/1	
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Nr uprawnień/Specializacja:	
BRANŻA DROGOWA		Podpis	
Projektant	MAZ/0042/POOD/13 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		
mgr inż. Krzysztof Polakowski			