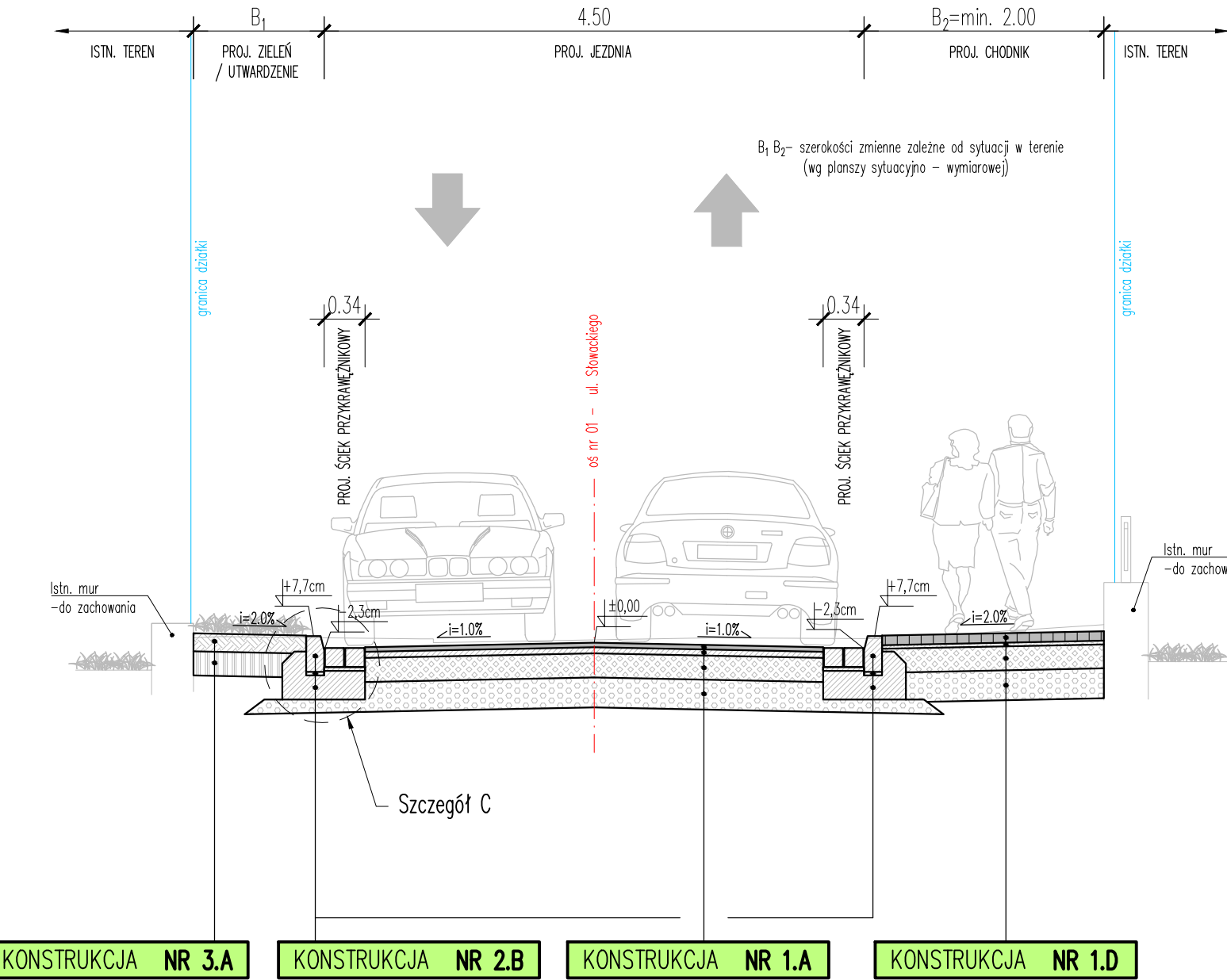


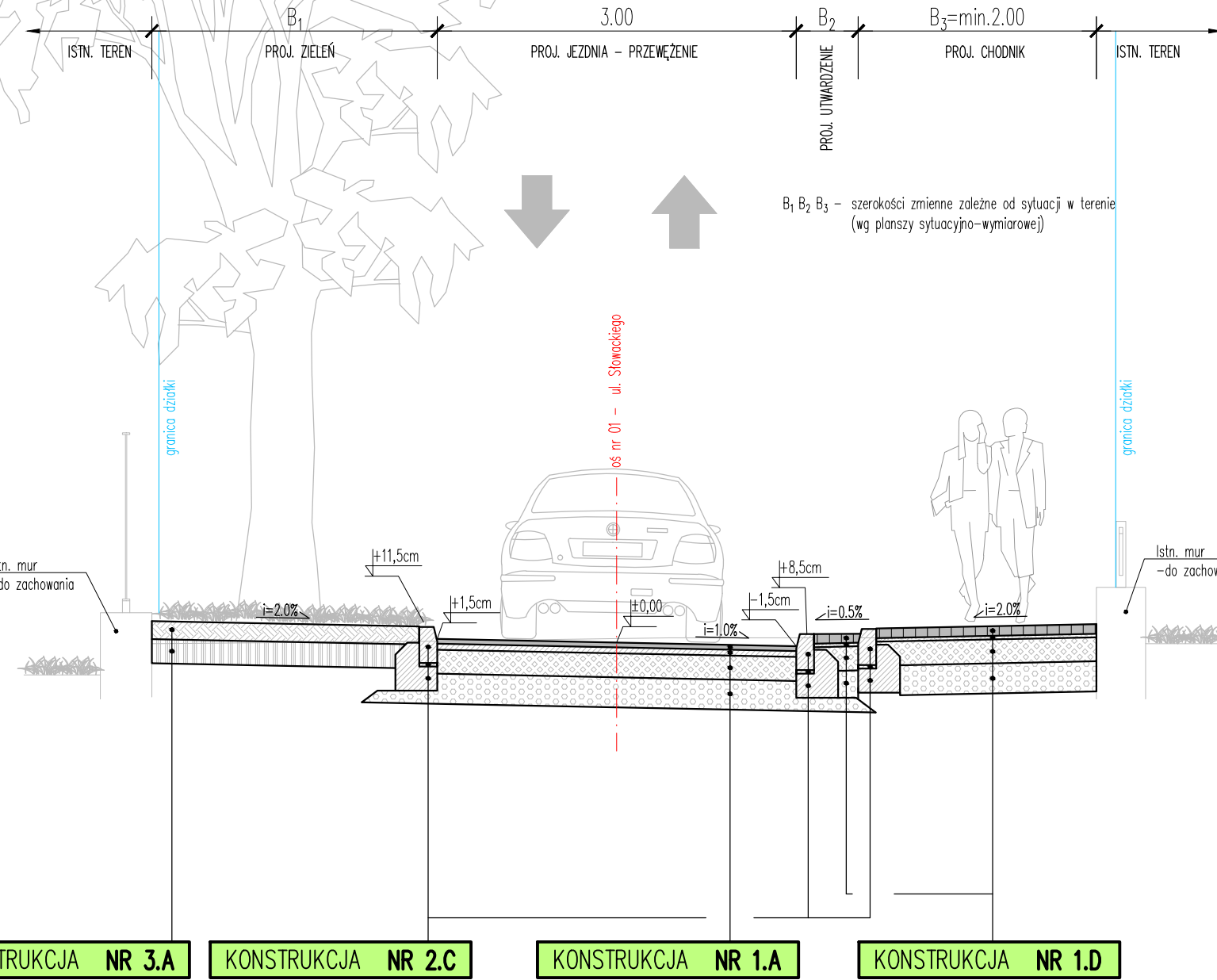
PRZEKRÓJ 1.1  
km 0+023.71m



4 cm	Warstwa ścieralna – SMA 5
5 cm	Warstwa wiążąca – AC16W
20cm	Podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem kamiennym łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciętym, stabilizowanym mechanicznie
---	Uzyskane podłoże G1 o E <sub>2</sub> 80MPa oraz I <sub>2</sub> 1,03
25cm	Warstwa mrozochronna – mieszanka związana spoiwem drogowym 0/31,5 typu 1
---	Istniejące podłoże rodzime G3, E <sub>2</sub> 35MPa, I <sub>2</sub> 0,97 /w razie konieczności dążyć do wym. E <sub>2</sub> /

KONSTRUKCJA NR 1.A

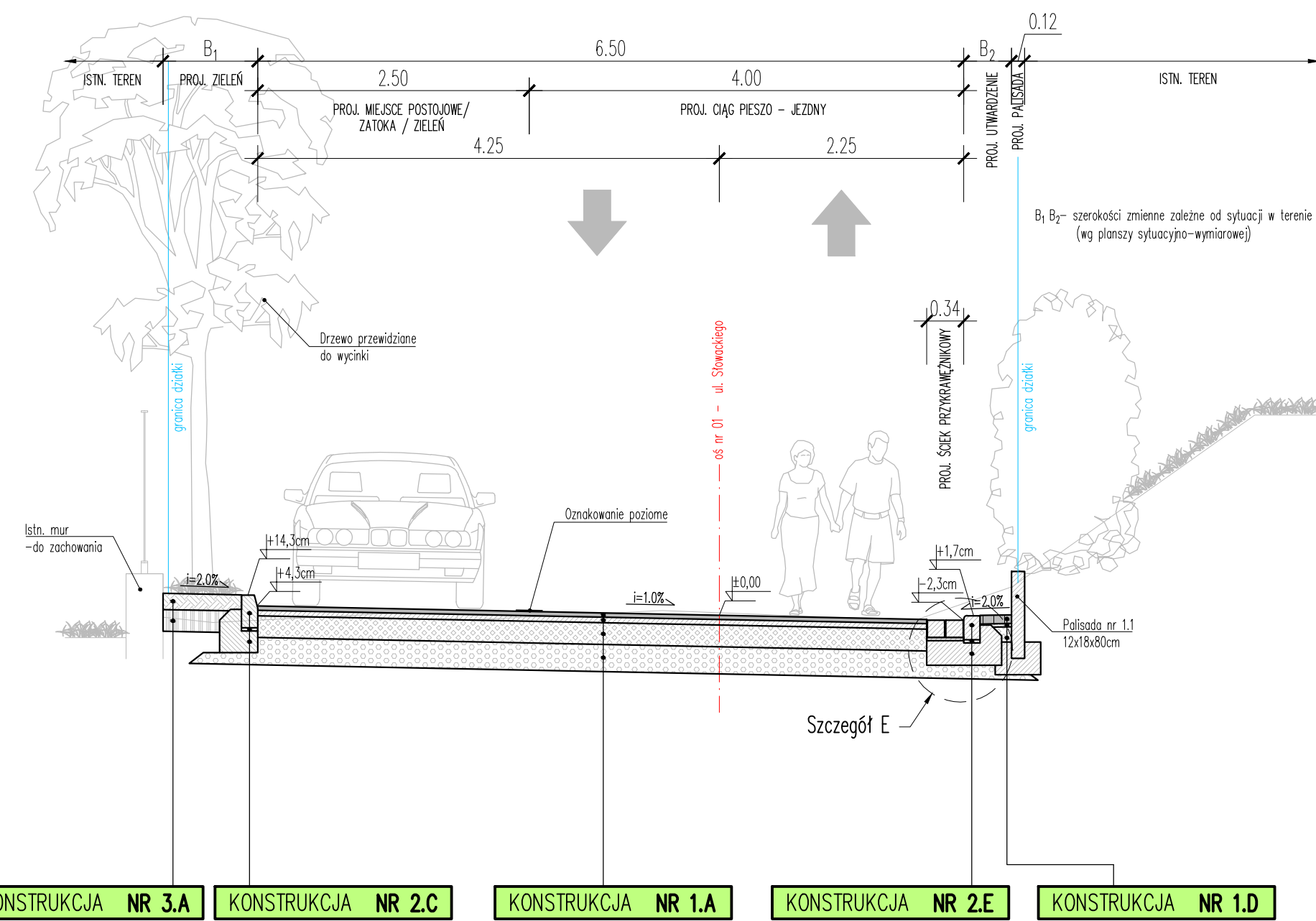
PRZEKRÓJ 1.2  
km 0+035.06m



8 cm	Warstwa ścieralna – kostka brukowa betonowa, szara, typ staromiejski
3 cm	Warstwa podścielająca – cementowo-piaskowa (R <sub>28</sub> 34MPa)
20cm	Podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana z kruszywem kamiennym łamanego 0/31,5 o uziarnieniu ciętym, stabilizowanym mechanicznie
---	Uzyskane podłoże G1 o E <sub>2</sub> 80MPa oraz I <sub>2</sub> 1,03
25cm	Warstwa mrozochronna – mieszanka związana spoiwem drogowym 0/31,5 typu 1
---	Istniejące podłoże rodzime G3, E <sub>2</sub> 35MPa, I <sub>2</sub> 0,97 /w razie konieczności dążyć do wym. E <sub>2</sub> /

KONSTRUKCJA NR 1.D

PRZEKRÓJ 1.3  
km 0+106.23m



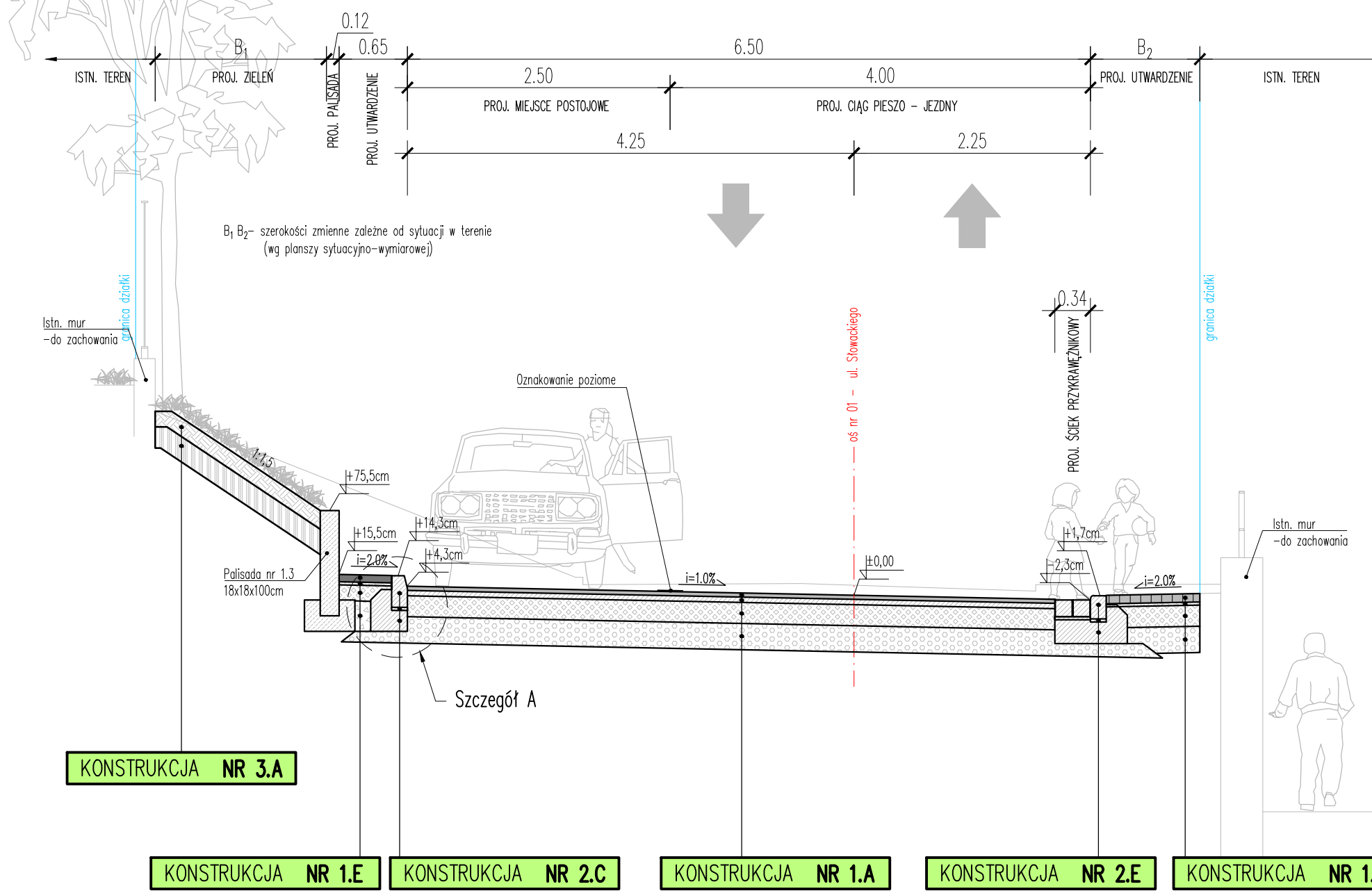
---	Krawężnik – krawężnik betonowy 15x30, wystający/obniżony
16 cm	Ściek przykrawężnikowy – dwa rzędy kostki betonowej tramwajowej 16x16x16
3 cm	Podsyłka – mieszanka cementowo-kruszywowa (1:3)
---	Ława betonowa z oporem z betonu cementowego (C12/15) F=0,189m <sup>3</sup>

KONSTRUKCJA NR 2.B

---	Krawężnik – krawężnik betonowy 15x30, wystający/obniżony
3 cm	Podsyłka – mieszanka cementowo-kruszywowa (1:3)
---	Ława betonowa z oporem z betonu cementowego (C12/15) F=0,105m <sup>3</sup>

KONSTRUKCJA NR 2.C

PRZEKRÓJ 1.4  
km 0+185.36m



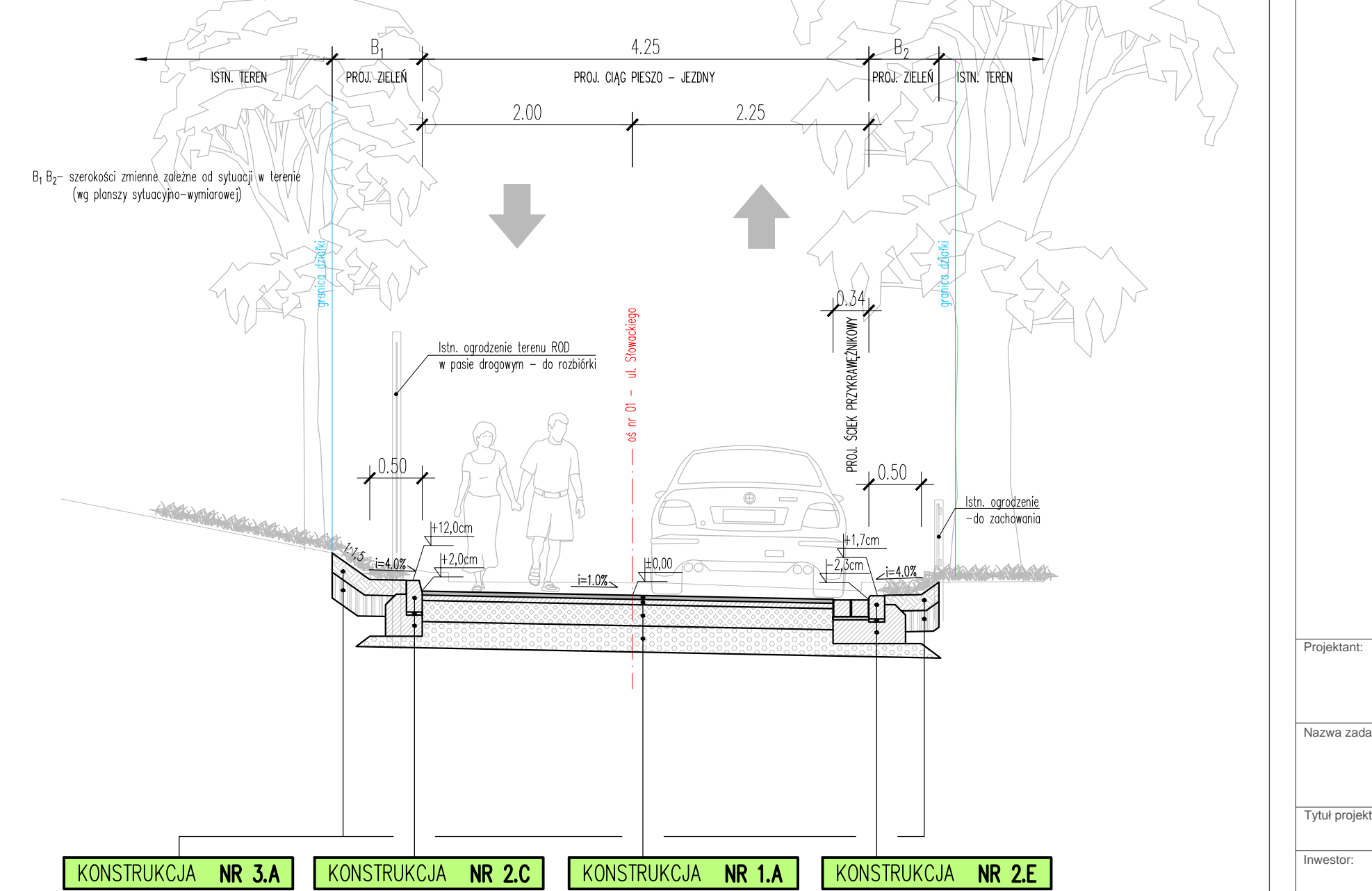
---	Krawężnik – krawężnik betonowy 15x30, najazdowy
16 cm	Ściek przykrawężnikowy – dwa rzędy kostki betonowej tramwajowej 16x16x16
3 cm	Podsyłka – mieszanka cementowo-kruszywowa (1:3)
---	Ława betonowa z oporem z betonu cementowego (C12/15) F=0,172m <sup>3</sup>

KONSTRUKCJA NR 2.E

---	Trawa – obsianie ręczne trawą z nawożeniem i pielęgnacją
15cm	Humus – ułożenie warstwy humusu z wyrównaniem i grabieniem
20 cm	Wyrównanie – wyrównanie istniejącego podłoża gruntem budowlanym niepoistym
---	Istniejące podłoże rodzime

KONSTRUKCJA NR 3.A

PRZEKRÓJ 1.5  
km 0+344.45m



---	Krawężnik – krawężnik betonowy 15x30, najazdowy
16 cm	Ściek przykrawężnikowy – dwa rzędy kostki betonowej tramwajowej 16x16x16
3 cm	Podsyłka – mieszanka cementowo-kruszywowa (1:3)
---	Ława betonowa z oporem z betonu cementowego (C12/15) F=0,172m <sup>3</sup>

KONSTRUKCJA NR 2.E

---	Trawa – obsianie ręczne trawą z nawożeniem i pielęgnacją
15cm	Humus – ułożenie warstwy humusu z wyrównaniem i grabieniem
20 cm	Wyrównanie – wyrównanie istniejącego podłoża gruntem budowlanym niepoistym
---	Istniejące podłoże rodzime

KONSTRUKCJA NR 3.A

Projektant:	 <b>BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW DROGOWNICTWA STUDIO PROJEKT</b>			
Nazwa zadania:	UL. OSIEDLE SOWIE 12, 58-100 BYSTRZYCA GÓRNA MOBIL: +48 601 940 567, +48 601 042 989, E-MAIL: studio_projekt@wp.pl			
Tytuł projektu:	PRZEBUDOWA ULICY MATEJKI I SŁOWACKIEGO W KUDOWIE-ZDRÓJU			
Investor:	 <b>GMINA KUDOWA-ZDRÓJ</b> UL. ZDROJOWA 24, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ			
Lokalizacja:	Województwo: dolnośląskie; Powiat: kłodzki; Miejscowość: Kudowa-Zdrój; Obręb: Zakrze, dz. nr. 188; Obręb: Stary Zdrój, dz. nr. 235, 275/7			
Tytuł opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ULICY SŁOWACKIEGO W KUDOWIE-ZDRÓJU W ZAKRESIE ROZWIĄZAŃ			
Tytuł rysunku:	PRZECIOJE CHARAKTERYSTYCZNO - KONSTRUKCYJNE oś nr 01 - ul. Słowackiego			
Funkcja	Imię i nazwisko	Brzozka	Numer uprawnień	Podpis
Główny projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	---	NBGP.V-7342/3/86/98	
Projektant	mgr inż. Sławomir Jagiełło	DROGOWA	NBGP.V-7342/3/86/98	
Asystent Projektanta	mgr inż. Paulina Głowa	DROGOWA	---	
Nr projektu:	Nr opracowania:	Nr umowy:	Stadium:	Data oprac.:
P-309	P-309 -PW.02.D.00	RPOŚ.16.2016.DD	PROJEKT WYKONAWCZY	17.02.2017r
Skala:				Nr rys.:
1:50				D-03