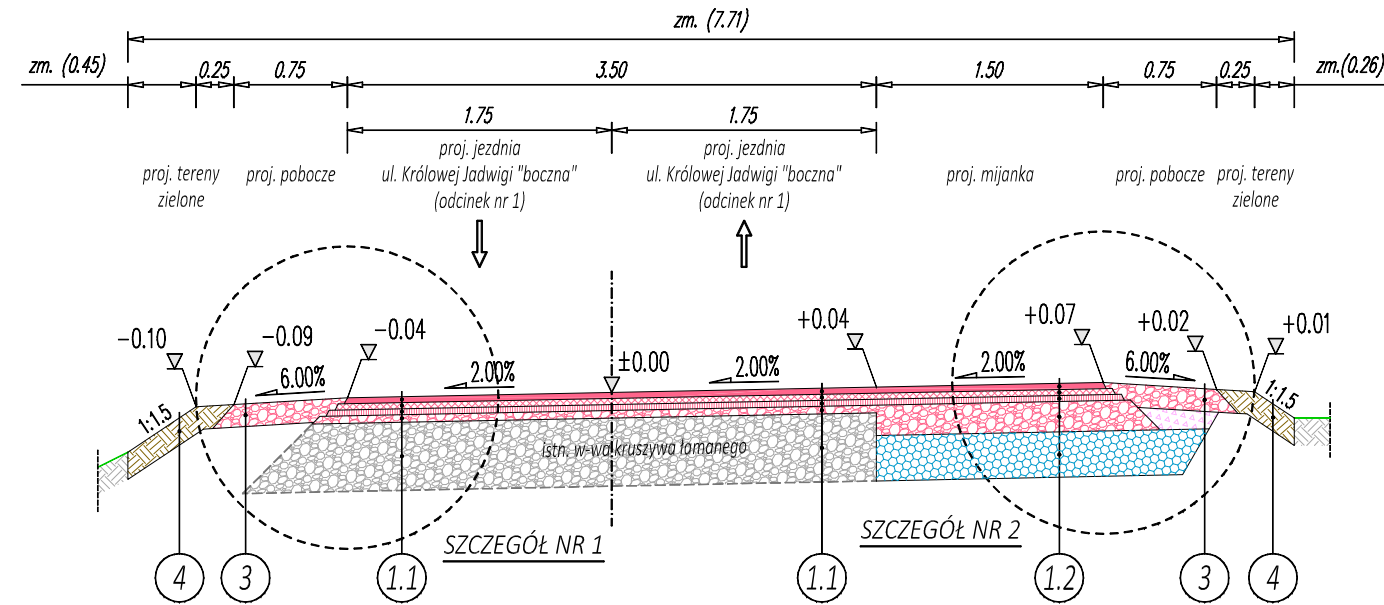
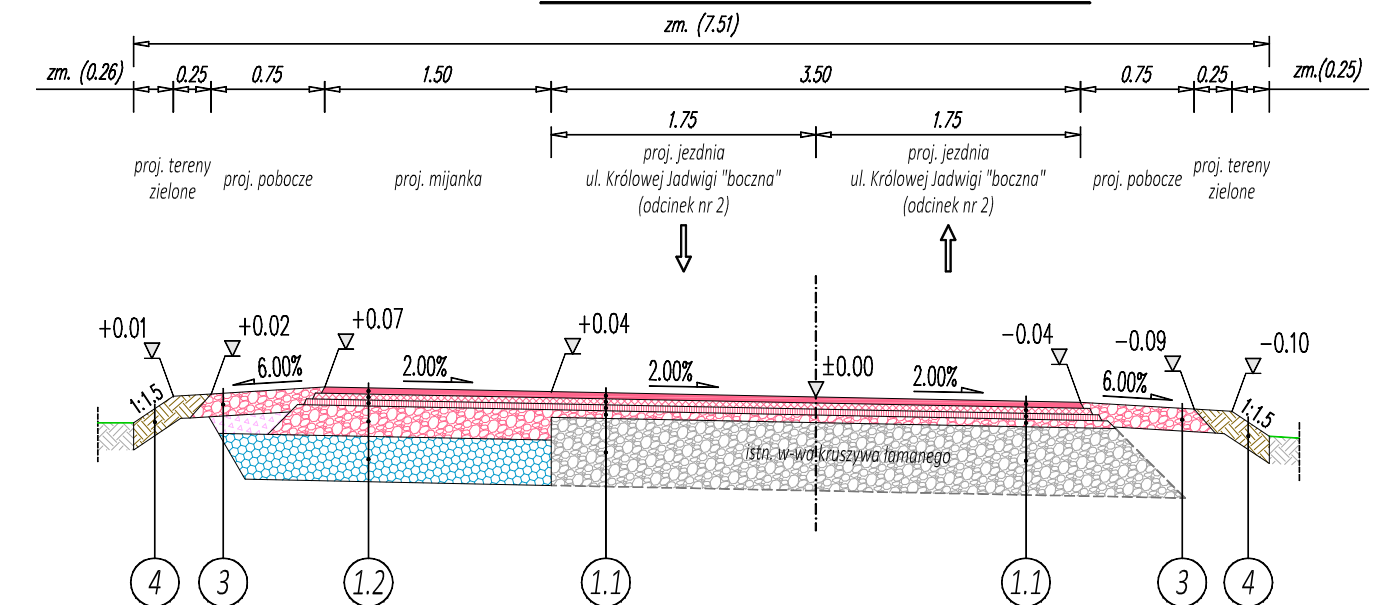


Przekrój konstrukcyjny A-A, km 0+021.73

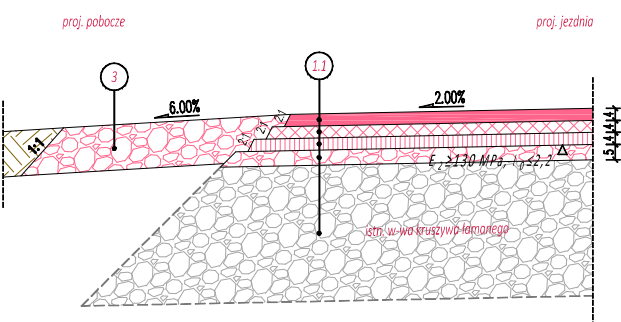


Przekrój konstrukcyjny C-C, km 0+127.17



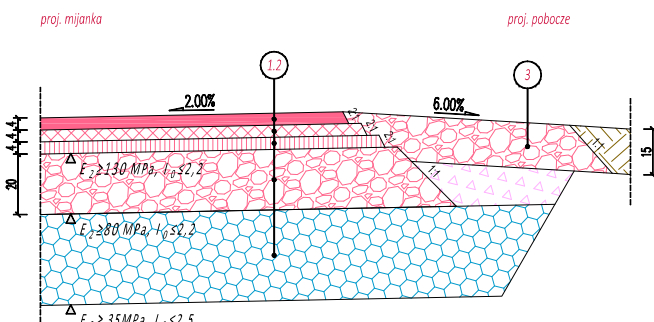
SZCZEGÓŁ NR 1

KRAWĘDZI JEZDNI UL. KRÓLOWEJ JADWIGI "BOCZNA" NA STYKU Z POBOCZEM  
SKALA 1:25



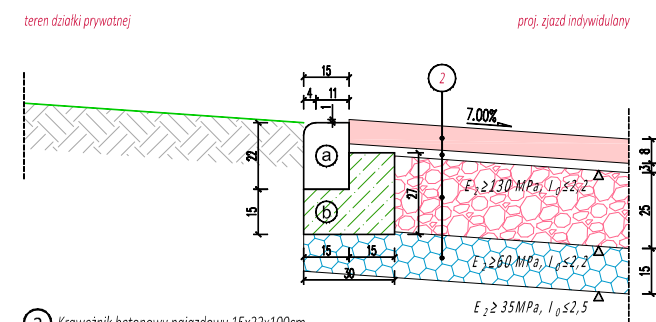
SZCZEGÓŁ NR 2

KRAWĘDZI JEZDNI (MIJANKI) NA STYKU Z POBOCZEM  
SKALA 1:25



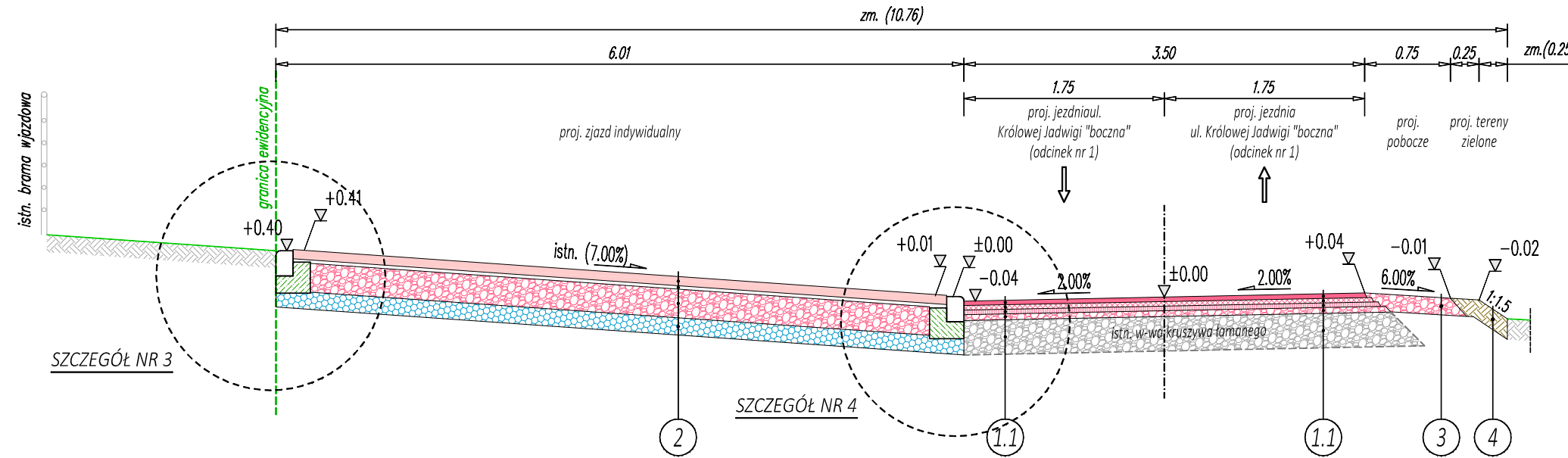
SZCZEGÓŁ NR 3

WBUDOWANIE KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)  
SKALA 1:25

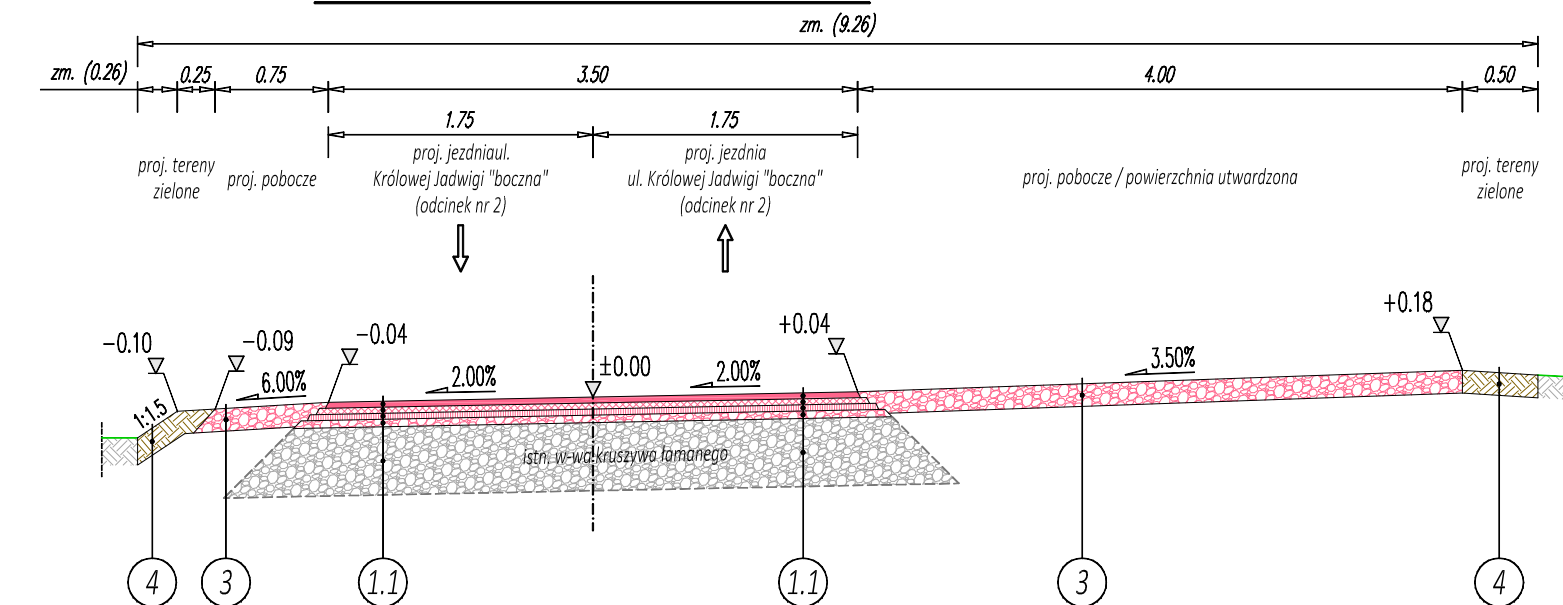


- Ⓐ Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm  
Ⓑ Ława betonowa z oporem 30x15cm + 15x12cm; C12/15

Przekrój konstrukcyjny B-B, km 0+205.51

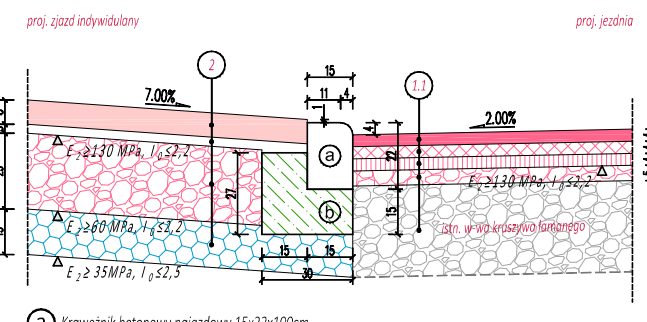


Przekrój konstrukcyjny D-D, km 0+335.47



SZCZEGÓŁ NR 4

WBUDOWANIE KRAWĘŻNIKA BETONOWEGO NAJAZDOWEGO 15x22cm (promień 4cm)  
SKALA 1:25



- Ⓐ Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm  
Ⓑ Ława betonowa z oporem 30x15cm + 15x12cm; C12/15

1.1

I=17cm	Proj. konstrukcja nawierzchni jezdni drogi gminnej ul. Królowej Jadwigi "boczna" - odcinek nr 1 i 2 (KR2, G3) - typ 1
4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego ACBS wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010
...	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010
...	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
4cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010
...	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy z kruszywa
5cm	warstwa profilująca z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanego mechanicznie
-	istniejąca warstwa kruszywa łamanego

1.2

I=62cm	Proj. konstrukcja nawierzchni mijanek - odcinek nr 1 i 2 (KR2, G3) - typ 2
4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego ACBS wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010
...	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
4cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010
...	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy bitumicznej
4cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W wg PN-EN 13108-1:2016-07, asfalt drogowy 50/70 wg PN-EN 12591:2010
...	oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstwy z kruszywa
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanego mechanicznie
30cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63mm o CBR ≥ 25%, stabilizowanego mechanicznie
-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

2

I=51cm	Proj. konstrukcja nawierzchni zjazdów indywidualnych (G3) - typ 3
8cm	warstwa wierzchnia z brukowej kostki betonowej koloru czerwonego
3cm	podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
25cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm o CBR ≥ 60%, stabilizowanego mechanicznie
15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/63mm o CBR ≥ 25%, stabilizowanego mechanicznie
-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

3

I=15cm	Proj. pobocze / powierzchnie utwardzone (G3) - typ 4
15cm	warstwa mieszanki niezwiązanej kruszywa łamanego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie
-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

4

I=15cm	Odtw. tereny zielone (G3) - typ 5
15cm	warstwa ziemi urodzajnej (humusu wraz z mieszanką traw)
-	grunt rodzimy w wykopie G3, podłoże doprowadzone do nośności i zagęszczenia wg PN-S-02205:1998

LEGENDA:

- ukształtowanie istniejącego terenu
- proj. granica robót ziemnych
- proj. rzędne w odniesieniu do osi jezdni

<b>PRACOWNIA DROGOWA</b> <b>AB-PROJEKT</b>		<b>mgr inż. Andrzej BZÓWKA</b> <b>41-215 Sosnowiec</b> <b>ul. Starzyńskiego 51</b> <b>Tel/Fax: 32 263-39-33</b> <b>NIP: 631-166-41-13</b>	
<b>ZLECENIE NR:</b> <b>IOS-DR.7021.00276.2021</b> <b>z dnia 29.06.2021r.</b>		<b>INWESTOR:</b>  <b>MIASTO ŻYWIĘC</b> <b>ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec</b>	
<b>TYTUŁ OPRACOWANIA:</b>  <b>Aneks nr 1 do dokumentacji projektowej dla zadania pn.:</b> <b>"Budowa ścieżki edukacyjno-przyrodniczej w Żywcu - Etap III"</b>			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  <b>Przekroje i szczegóły konstrukcyjne (ul. Królowej Jadwigi "boczna")</b>			
<b>OPRACOWAŁ:</b> <b>mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI</b>	<b>NR UPŁ.:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>SKALA:</b> <b>1:50, 1:25</b>
<b>OPRACOWAŁ:</b>	<b>NR UPŁ.:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>DATA:</b> <b>wrzesień 2021</b>
<b>PROJEKTOWAŁ:</b> <b>mgr inż. Andrzej BZÓWKA</b>	<b>NR UPŁ.:</b> <b>107 / 98</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>BRANŻA:</b> <b>DROGOWA</b>
<b>SPRACOWAŁ:</b>	<b>NR UPŁ.:</b>	<b>PODPIS:</b>	<b>NR RYS.:</b> <b>D.7</b>