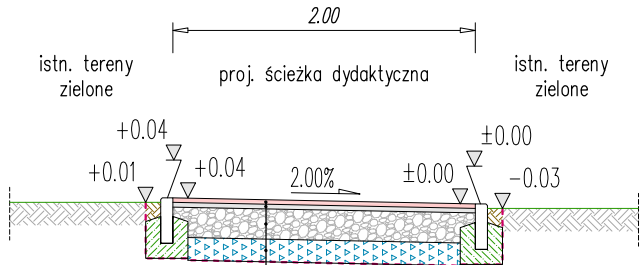


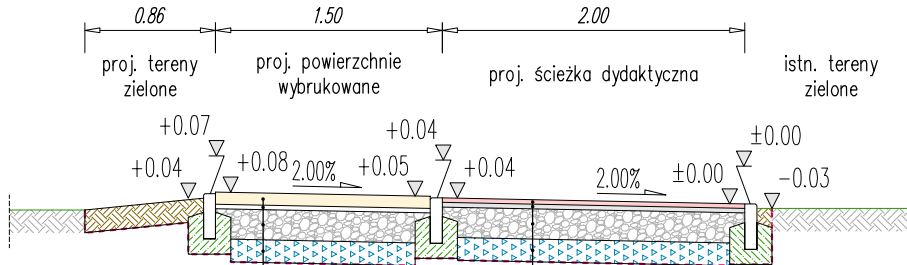
Przekrój konstrukcyjny A–A  
skala 1:50



Σ=41cm	Proj. konstrukcja ścieżki dydaktycznej (G3)
3cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC5S (lepiszcze syntetyczne koloru czerwonego)
3cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC5W
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm niezwiązanej stab. mechanicznie, CBR ≥60%
15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa naturalnego 0/63mm niezwiązanej stab. mechanicznie, CBR ≥25% (np. pospółka)
- grunt rodzimy w wykopie G3, – wg PN–S–02205:1998	

1

Przekrój konstrukcyjny B–B  
skala 1:50



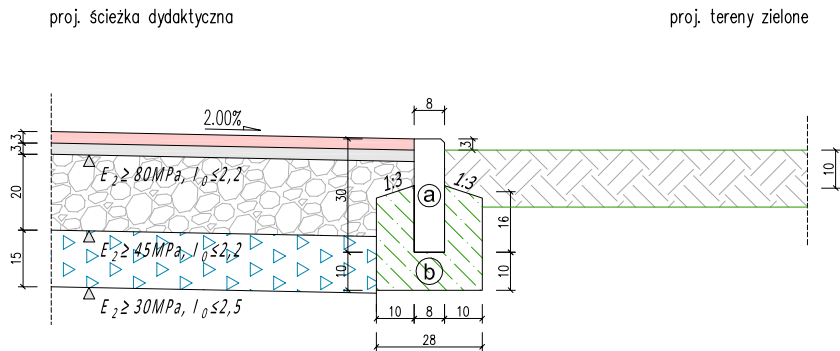
Σ=46cm	Proj. konstrukcja powierzchni wybrukowanych (G3)
8cm	warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej typu behaton koloru szarego
3cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego 0/31,5mm niezwiązanej stab. mechanicznie, CBR ≥60%
15cm	warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa naturalnego 0/63mm niezwiązanej stab. mechanicznie, CBR ≥25% (np. pospółka)
- grunt rodzimy w wykopie G3, – wg PN–S–02205:1998	

2

LEGENDA:

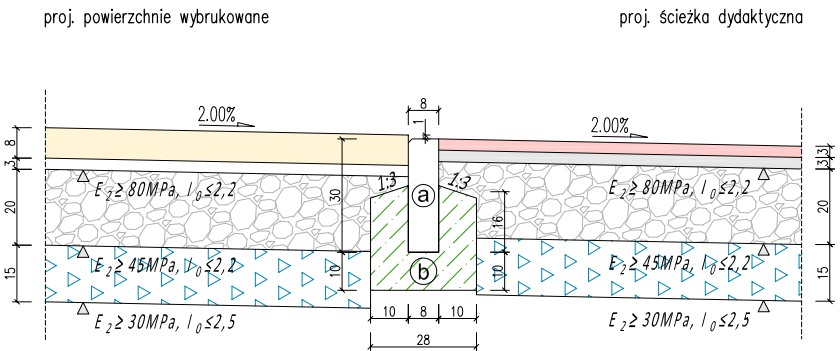
- ukształtowanie istniejącego terenu
- ±0.00  
proj. rzędne w odniesieniu do krawędzi ścieżki dydaktycznej
- proj. granica robót ziemnych

SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA  
OBRZEŻA BETONOWEGO 8×30cm  
SKALA 1:20



- a Obrzeże betonowe 8x30x100cm, C20/25
- b Ława betonowa 28x10cm z oporem 10x16cm + 10x16cm; C12/15


SZCZEGÓŁ WBUDOWANIA  
OBRZEŻA BETONOWEGO 8×30cm  
SKALA 1:20



- a Obrzeże betonowe 8x30x100cm, C20/25
- b Ława betonowa 28x10cm z oporem 10x16cm + 10x16cm; C12/15

LIDER KONSERWACJI

KREATUS



KREATUS sp. z o.o.


43-300 Bielsko-Biała, ul. 11 Listopada 60-62

tel.: +48 33 300 34 80

e-mail: [biuro@kreatus.eu](mailto:biuro@kreatus.eu)


fax.: +48 33 300 30 87

www.kreatus.eu



PARTNER:

PRACOWNIA DROGOWA



mgr inż. Andrzej BZÓWKA

41-215 Sosnowiec

ul. Starzyńskiego 51

Tel/Fax: 32 263-39-33

NIP: 631-166-41-13

UMOWA NR:

316/2017/IOŚ

z dnia 21.04.2017r.

INWESTOR:

MIASTO ŻYWIĘC

ul. Rynek 2; 34-300 Żywiec

TYTUŁ OPRACOWANIA:

Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej pn.: "Zagospodarowanie brzegów rzeki Koszarawa na odcinku od mostu kolejowego do mostu trzebińskiego w Żywcu"

TYTUŁ RYSUNKU:

Przekroje i szczegóły konstrukcyjne

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz OSTASZEWSKI

NR UPR.:

PODPIS:

SKALA:

1:50, 1:20

OPRACOWAŁ:

NR UPR.:

PODPIS:

DATA:

wrzesień 2017

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Andrzej BZÓWKA

NR UPR.:

107 / 98

PODPIS:

BRANŻA:

DROGOWA

SPRAWDZIŁ:

NR UPR.:

PODPIS:

NR RYS:

D.03.1