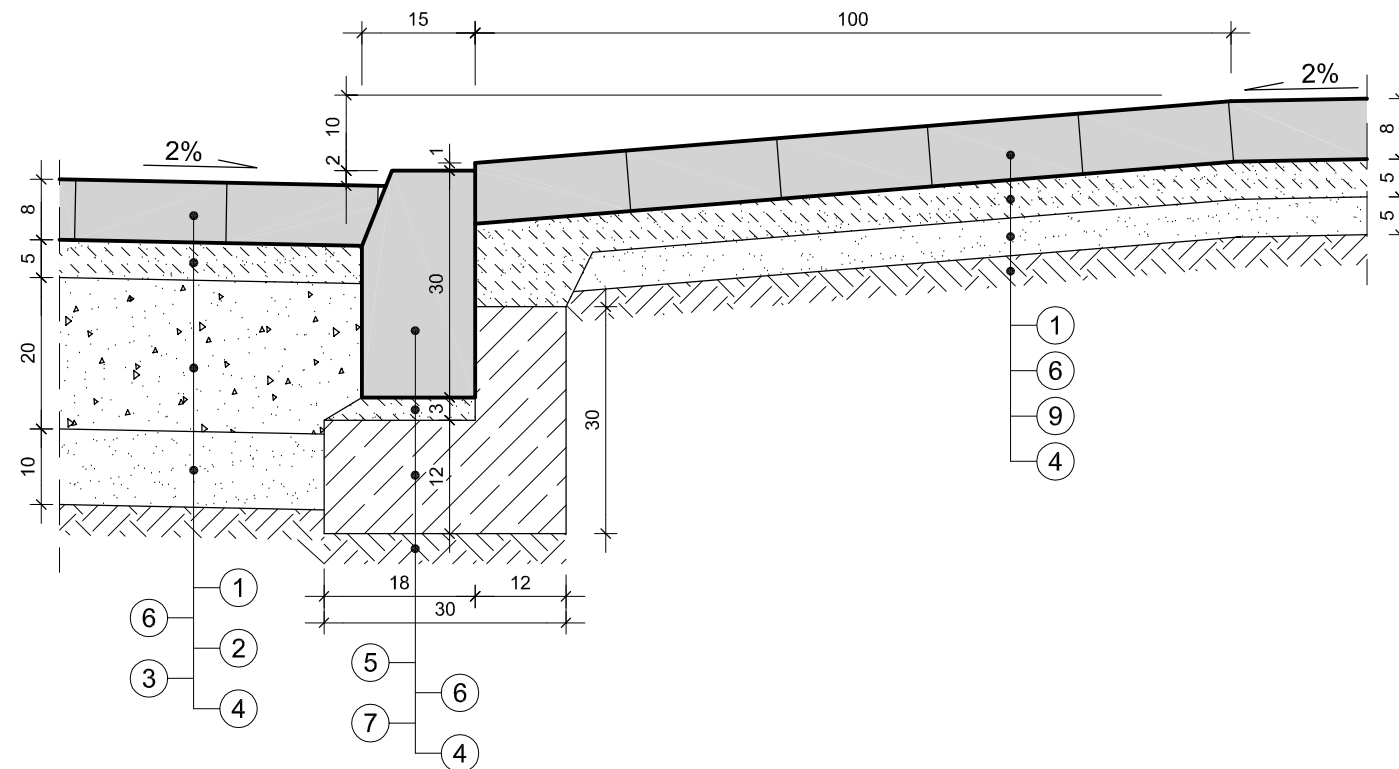


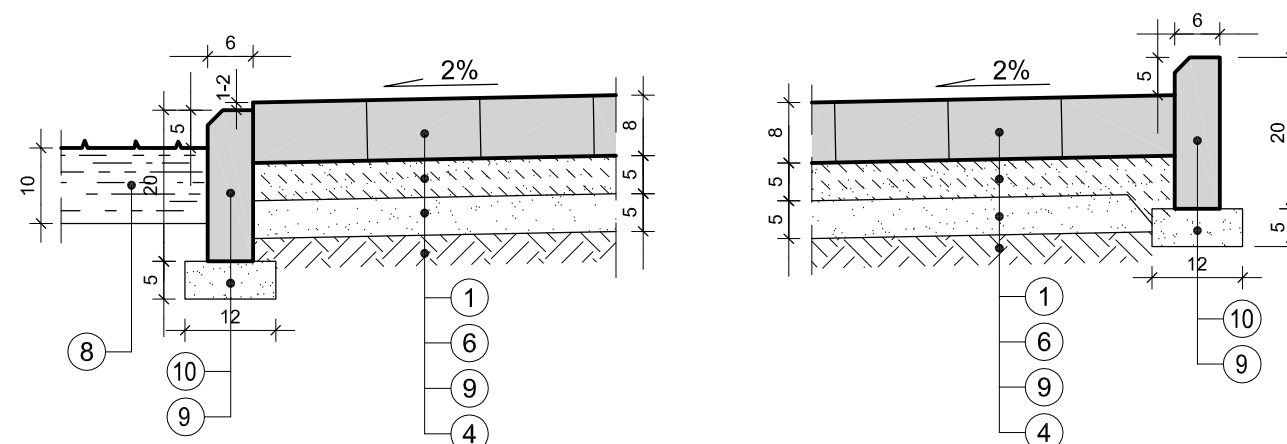
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 10

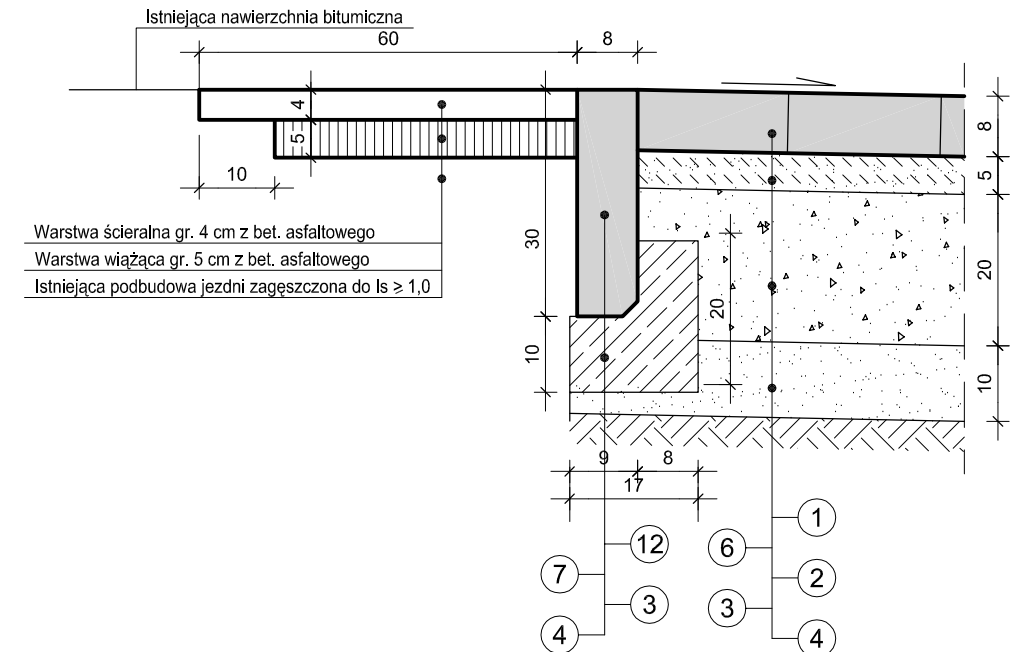
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



SZCZEGÓŁY ZAKOŃCZENIA CHODNIKA



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA Z ISTNIEJĄCĄ JEZDNIĄ



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① - kostka brukowa betonowa bezfazowa gr. 6 cm
- ② - podbudowa gr. 20 cm (zjazd 15 cm) z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5 mm z zawartością 50% kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- ③ - dolna warstwa podbudowy gr. 10 cm z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do $I_s \geq 1,0$
- ④ - podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s \geq 1,0$ (0,98 na chodnikach)
- ⑤ - krawężnik betonowy uliczny 15 x 30 cm z betonu klasy min. C25/30
- ⑥ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm wg BN-84/6774-04
- ⑦ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- ⑧ - warstwa ziemi roślinnej gr. 10 cm obsiana trawą
- ⑨ - podsypka piaskowa gr. 5cm piasek wg PN-B-11113:1996:II
- ⑩ - obrzeże betonowe 6x20 cm z betonu klasy min. C25/30
- ⑪ - krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm z betonu klasy min. C25/30
- ⑫ - obrzeże betonowe 8x30 cm z betonu klasy min. C25/30

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Budowa ulic, ciągów pieszo-rowerowych oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego na osiedlu Hańcza w Suwałkach		Data: kwiecień 2013 r.
			Nr rys.
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ULIC		Skala 1:10
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Odrocki	SUW-81/94	