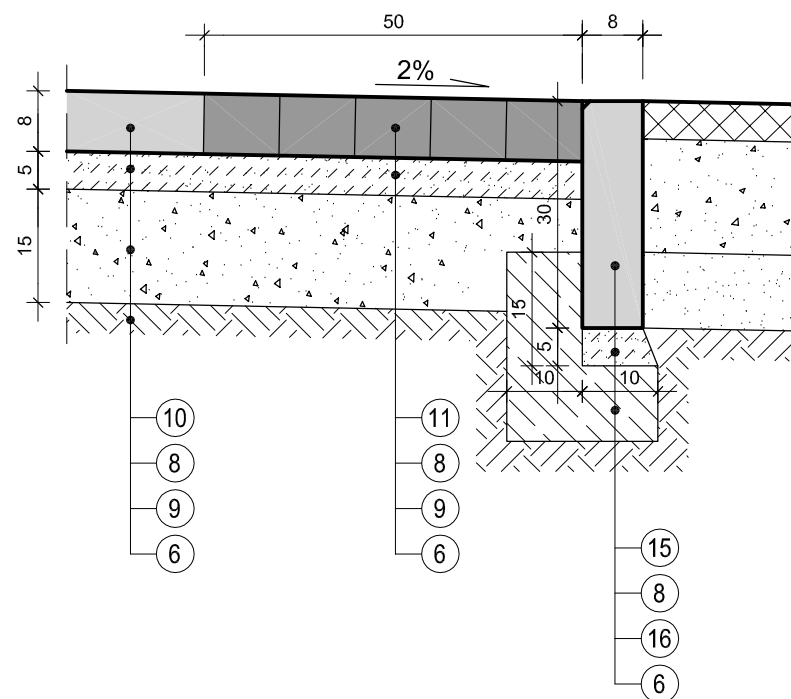


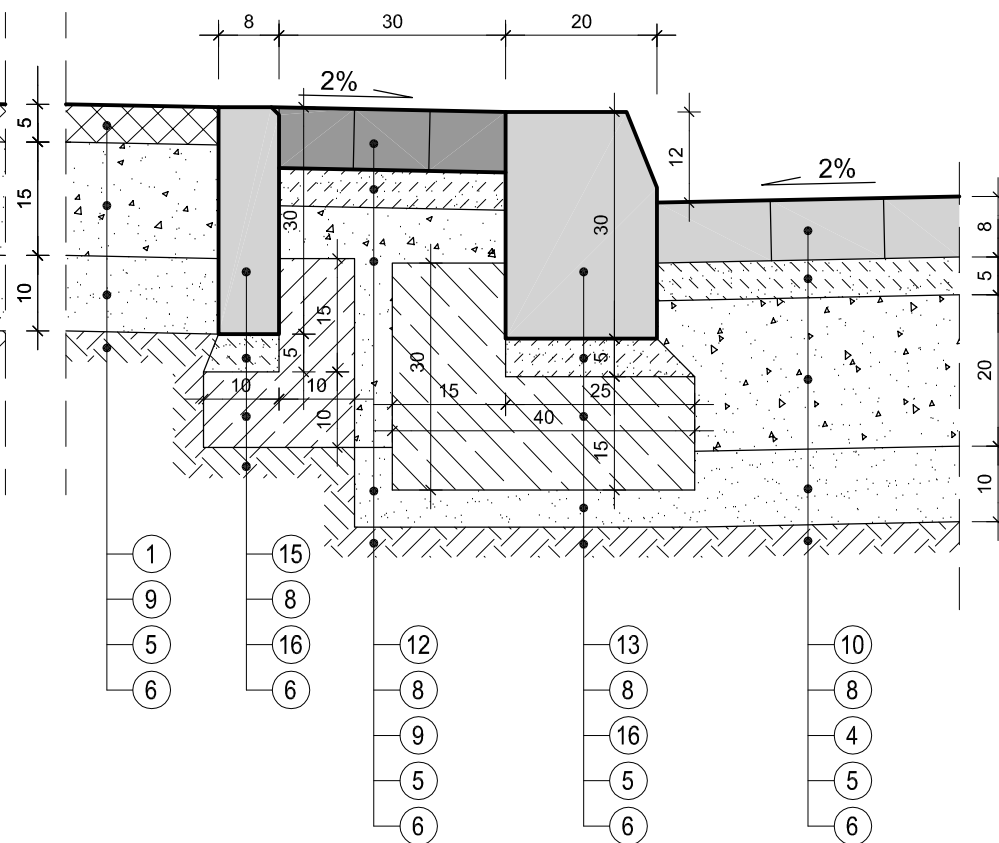
### SZCZEGÓŁ "A"

(CHODNIK - PAS ROZDZIELAJĄCY - ŚCIEŻKA ROWEROWA)



### SZCZEGÓŁ "G"

(ŚCIEŻKA - SKRAJNIA - JEZDNIA)

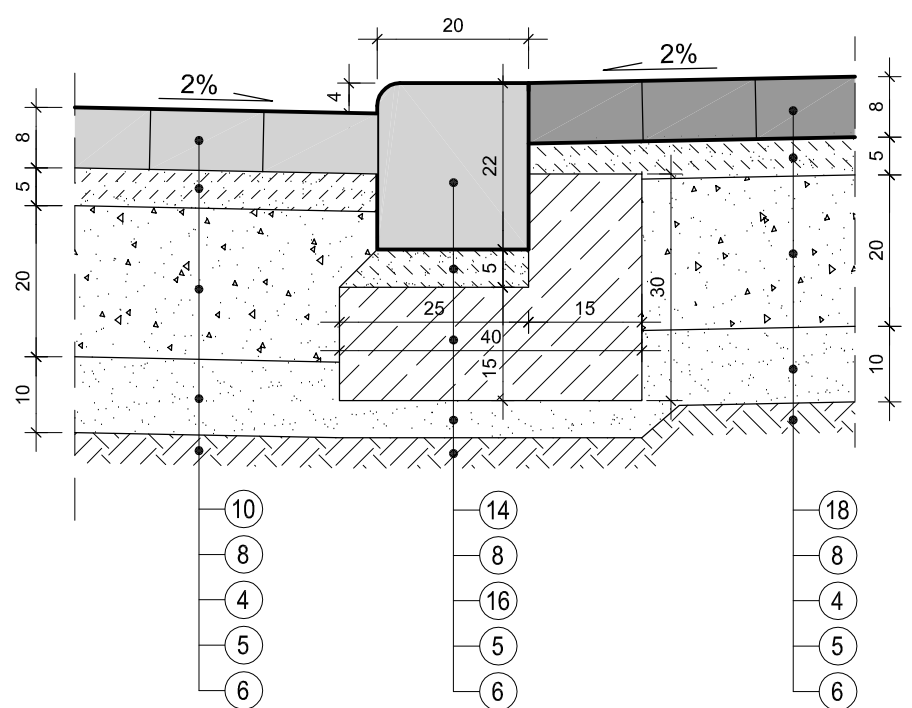


### WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① - warstwa ścierna ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC 8S gr. 5cm
- ④ - podbudowa jezdni gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do  $I_s \geq 1,0$
- ⑤ - dolna warstwa podbudowy gr. 10 cm z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do  $I_s \geq 1,0$
- ⑥ - podłoże gruntowe zagęszczone do  $I_s \geq 1,0$
- ⑧ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ⑨ - podbudowa chodnika, skrajni i ścieżki gr. 15 cm z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do  $I_s \geq 1,0$
- ⑩ - jezdnia, chodnik - kostka brukowa betonowa fazowana gr.8cm w kolorze szarym
- ⑪ - pas rozdzielający - kostka starobruk gr. 8 cm w kolorze grafitowym
- ⑫ - skrajnia i zjazd - kostka betonowa fazowana gr.8 cm w kolorze grafitowym
- ⑬ - krawężnik betonowy uliczny 20 x 30 cm z betonu klasy min. C30/37
- ⑭ - krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm z betonu klasy min. C30/37
- ⑮ - obrzeże betonowe 8x30 cm z betonu klasy min. C30/37
- ⑯ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- ⑰ - warstwa ziemi roślinnej gr. 10 cm obsiana trawą
- ⑱ - ciąg pieszy - kostka brukowa betonowa fazowana gr. 8 cm w kolorze grafitowym z linią środkową szer. 10 cm w kolorze szarym

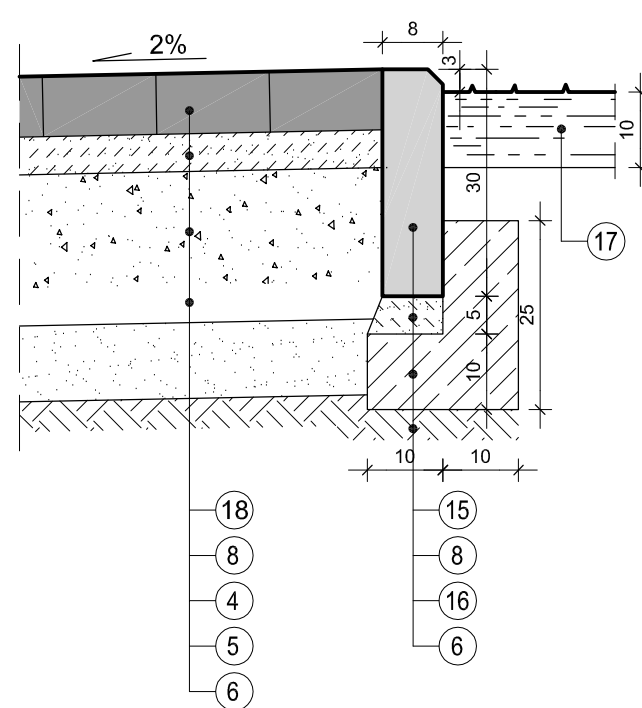
### SZCZEGÓŁ "H"

(JEZDNIA - CIĄG PIESZY)



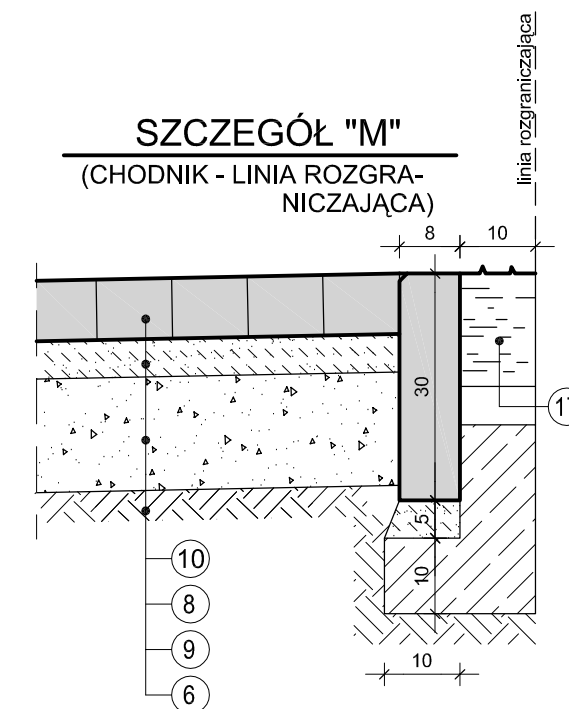
### SZCZEGÓŁ "I"

(CIĄG PIESZY - ZIELENIEC)



### SZCZEGÓŁ "M"

(CHODNIK - LINIA ROZGRANICZAJĄCA)



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: 3KD, 9KD, 27KD, 14KDW, 24KDW, 25KDW, 26KDW i 29KDW z uzbrojeniem technicznym w rejonie ul. Staniszewskiego w Suwałkach	Data: lipiec 2015r.
		Nr rys. 5
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - UL.27KD	Skala 1:50
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94
		Podpis