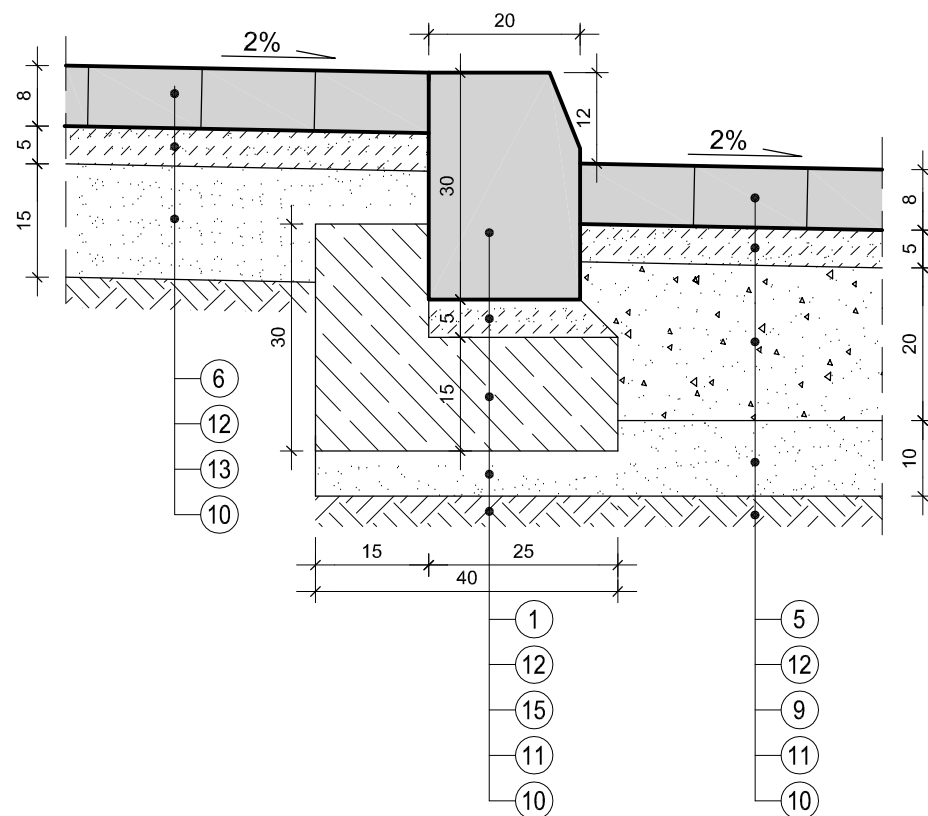


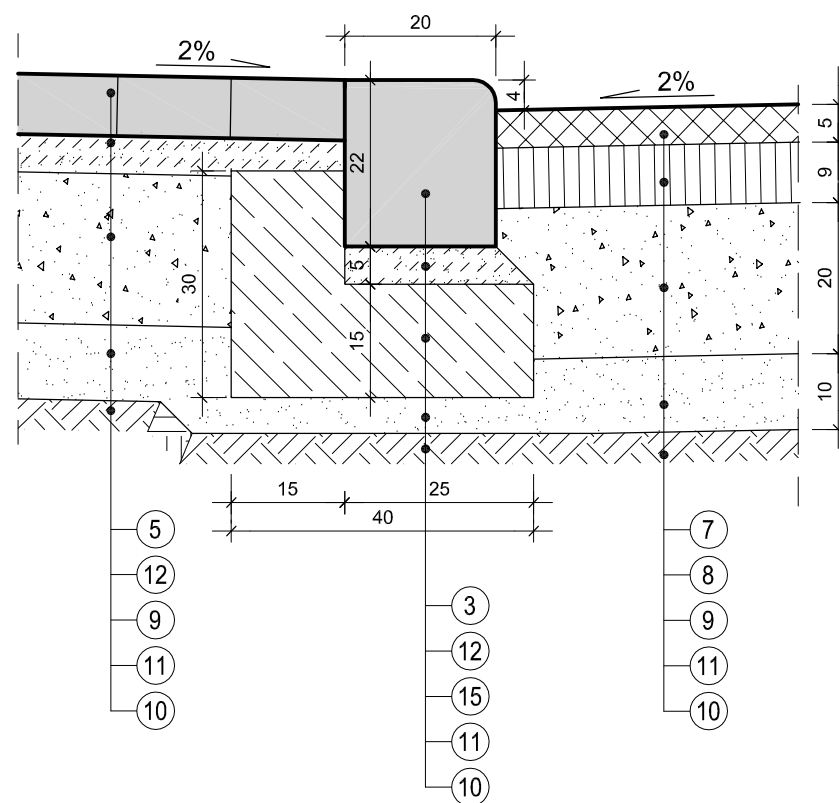
### SZCZEGÓŁ "A"

(CIĄG PIESZO-ROWEROWY - MIEJSCE POSTOJOWE)



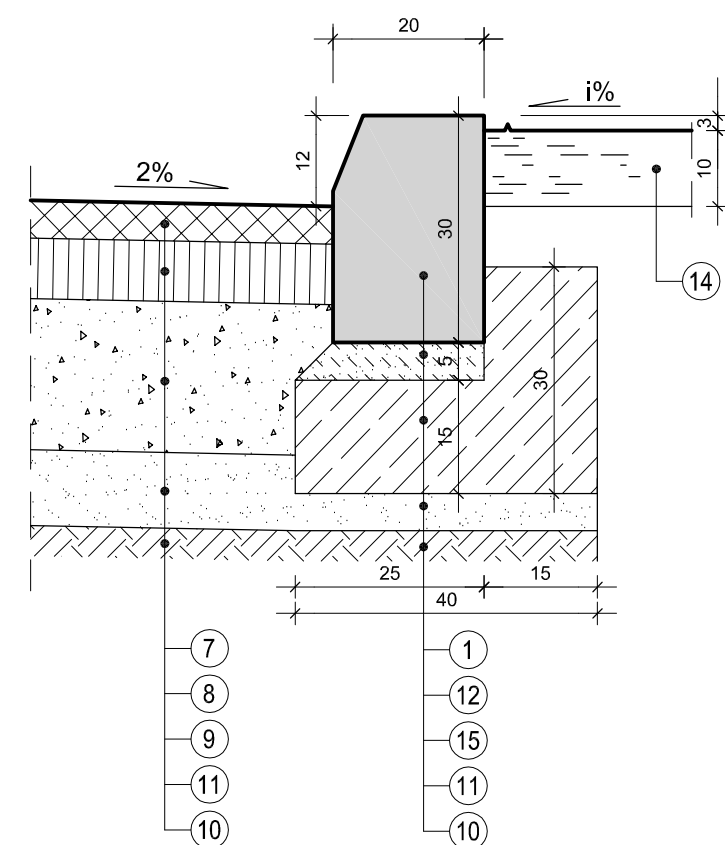
### SZCZEGÓŁ "B"

(MIEJSCA POSTOJOWE - JEZDNIA ORAZ SKRZYŻOWANIA UL. ELCKIEJ Z UL. BOCZNYMI)



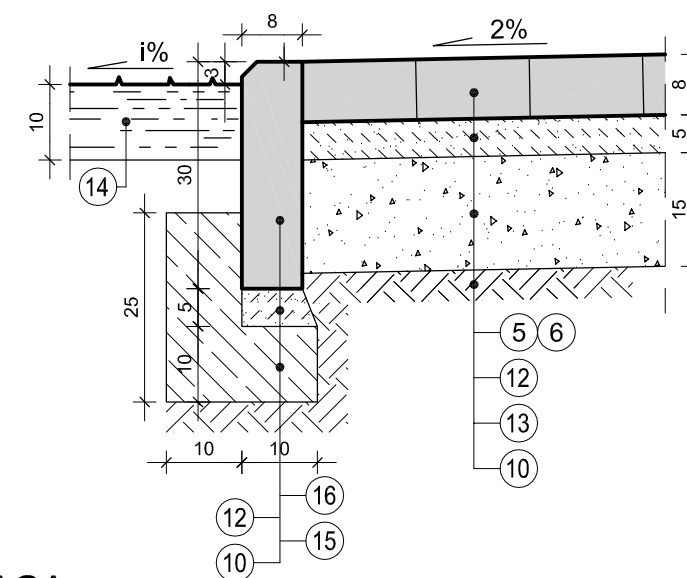
### SZCZEGÓŁ "C"

(JEZDNIA - ZIELENIEC)



### SZCZEGÓŁ "D"

(ZIELENIEC - CHODNIK / CIĄG PIESZO-ROWEROWY)

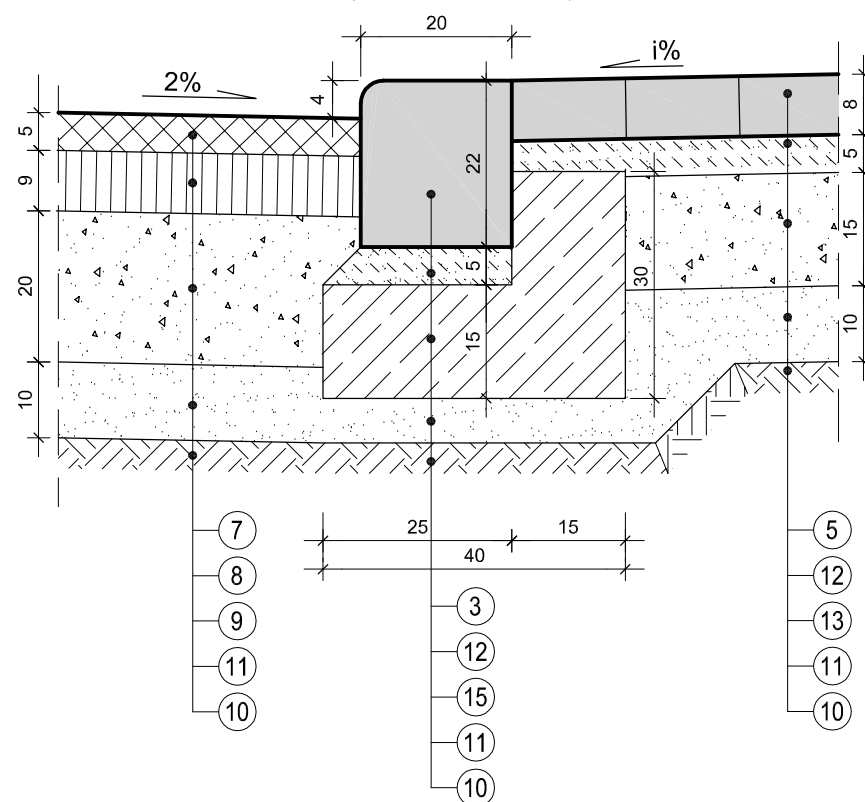


### WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① - krawężnik betonowy uliczny 20 x 30 cm z betonu klasy min. C25/30
- ③ - krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm z betonu klasy min. C25/30
- ⑤ - kostka fazowana typu polbruk gr. 8 cm
- ⑥ - kostka bezfazowa typu polbruk gr. 8 cm
- ⑦ - warstwa ścieralna gr. 5 cm z betonu asfaltowego AC 11S na asfalcie 50/70 dla KR2
- ⑧ - podbudowa zasadnicza gr. 9 cm z betonu asfaltowego AC 16W na asfalcie 50/70 dla KR2
- ⑨ - podbudowa gr. 20 cm z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do  $I_s \geq 1.0$
- ⑩ - podłoże gruntowe zagęszczone do  $I_s \geq 1.0$  (0,98 na chodnikach)
- ⑪ - dolna warstwa podbudowy gr. 10 cm z pospółki o uziarnieniu ciągłym 0/40 mm stabilizowana mechanicznie wg PN-S-06102:1997 do  $I_s \geq 1.0$
- ⑫ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm wg BN-84/6774-04
- ⑬ - podbudowa gr. 15 cm z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31.5 mm z zawartością 50% kruszywa łamanego, stabilizowana mechanicznie wg PN-S-96102:1997 do  $I_s \geq 1.0$
- ⑭ - warstwa ziemi roślinnej gr. 10 cm obsiana trawą
- ⑮ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- ⑯ - obrzeże betonowe 8x30 cm z betonu klasy min. C25/30

### SZCZEGÓŁ "I"

(JEZDNIA - ZJAZD)



### UWAGA:

- Na przejściach dla pieszych krawężnik najazdowy 20x22 cm obniżony do 0,5 cm
- Spadek i% na zjazdach - wg zestawienia wysokościowego zjazdów

|  |   |           |                                      |
|--|---|-----------|--------------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” ZYGMUNT DARGIEWICZ<br>Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120, e-mail: pp.darpol@gmail.com |   |           |                                      |
| Obiekt i adres   | Budowa ulic: Elckiej, Giżyckiej, Goldapskiej, Oleckiej i Węgorzewskiej oraz uzupełnienia uzbrojenia technicznego terenu na osiedlu Hańcza w Suwałkach |           | Data:<br>wrzesień 2014 r.<br>Nr rys. |
| Tytuł opracowania  | SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - UL. ELCKA   |           | Skala 1:10                           |
| Zespół   | Imię i nazwisko   | Nr upr.   | Podpis                               |
| Projektant   | mgr inż. Zygmunt Dargiewicz   | SUW-5/97  |                                      |
| Sprawdzający   | mgr inż. Marek Otrócki  | SUW-81/94 |                                      |