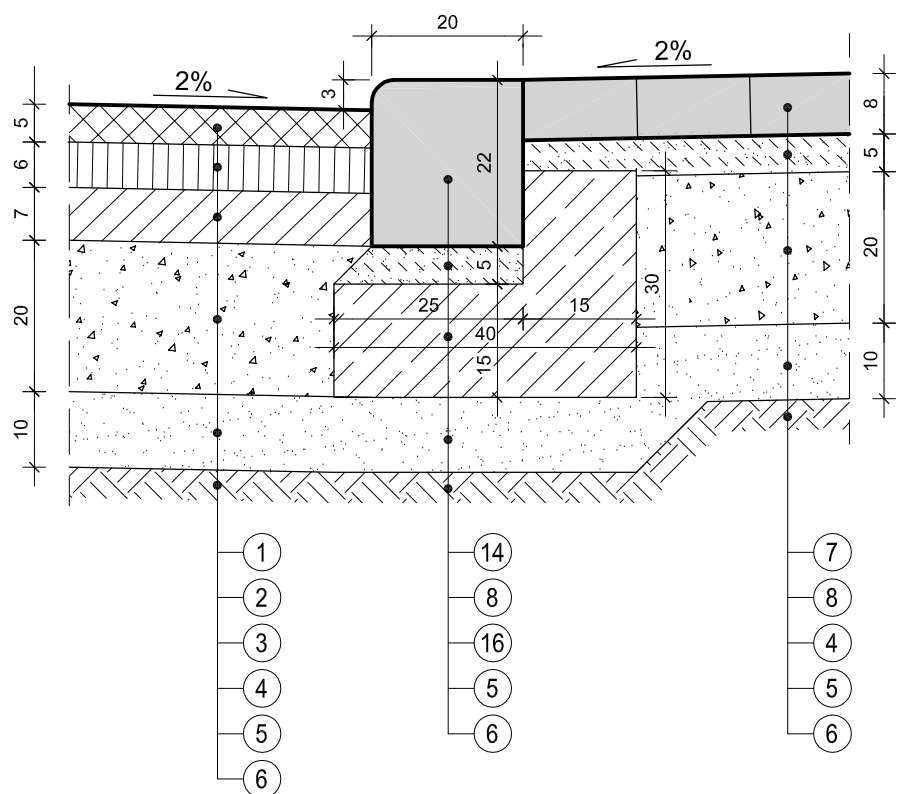


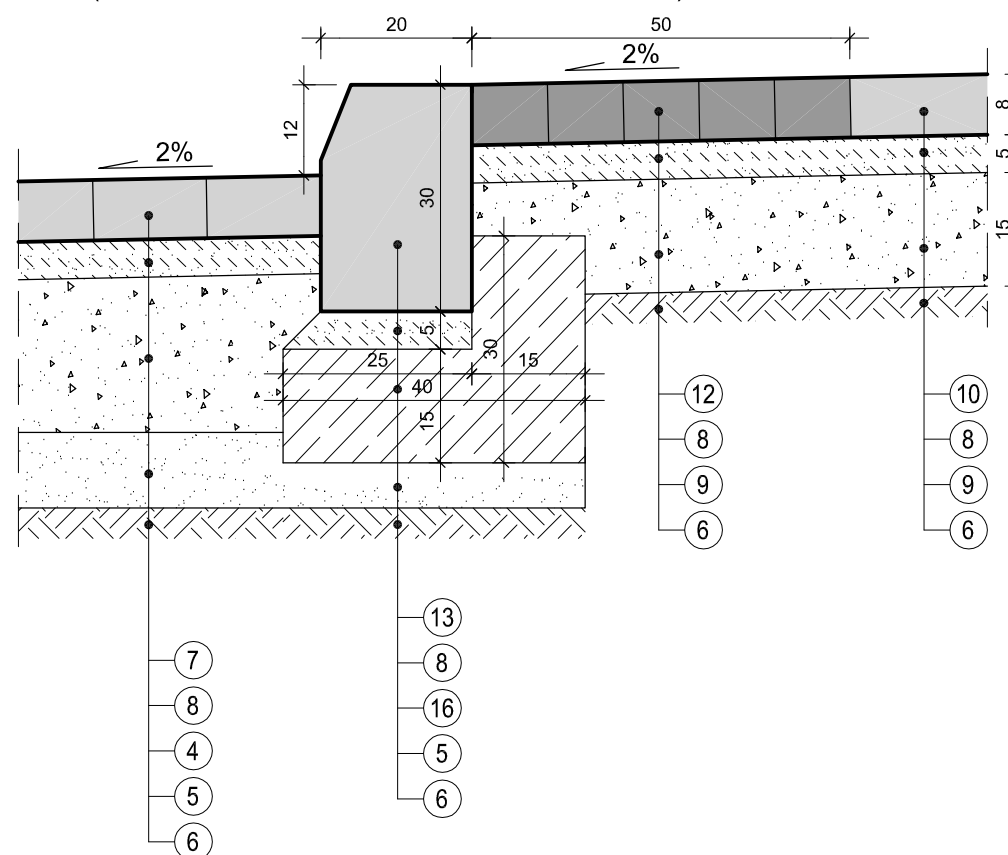
SZCZEGÓŁ "E"

(JEZDNIA - MIEJSCA POSTOJOWE)
(JEZDNIA - ZJAZD)



SZCZEGÓŁ "F"

(MIEJSCA POSTOJOWE - SKRAJNIA - CHODNIK)



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8S gr. 5cm dla KR3
- ② - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W gr. 6cm dla KR3
- ③ - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 16P gr. 7cm dla KR3
- ④ - podbudowa jezdni i miejsc postojowych gr. 20 cm z kruszywa łamanego 0/31.5 mm 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 $I_s \geq 1.0$
- ⑦ - miejsca postojowe - kostka brukowa betonowa fazowana gr.8cm w kolorze szarym znaki P-18 szer.20 cm w kolorze grafitowym
- 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 - chodnik - kostka brukowa betonowa fazowana gr.8cm w kolorze szarym
- ⑪ - pas rozdzielający - kostka starobruk gr. 8 cm w kolorze grafitowym
- ⑫ - skrajnia i zjazdu - 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

UWAGA:

Na zjazdach krawężnik najazdowy 20x22 obniżony do 4 cm powyżej nawierzchni jezdni

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. 5/2	
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE - UL.3KD		Skala 1:50
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrocki	SUW-81/94	