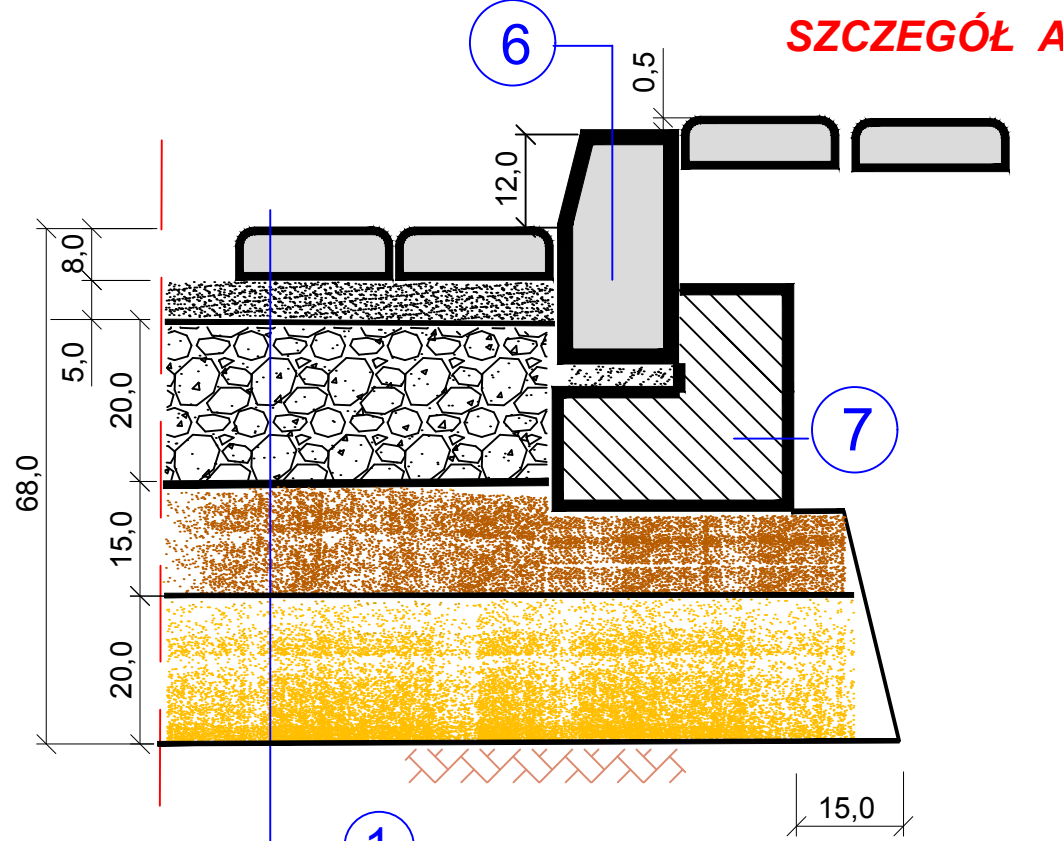
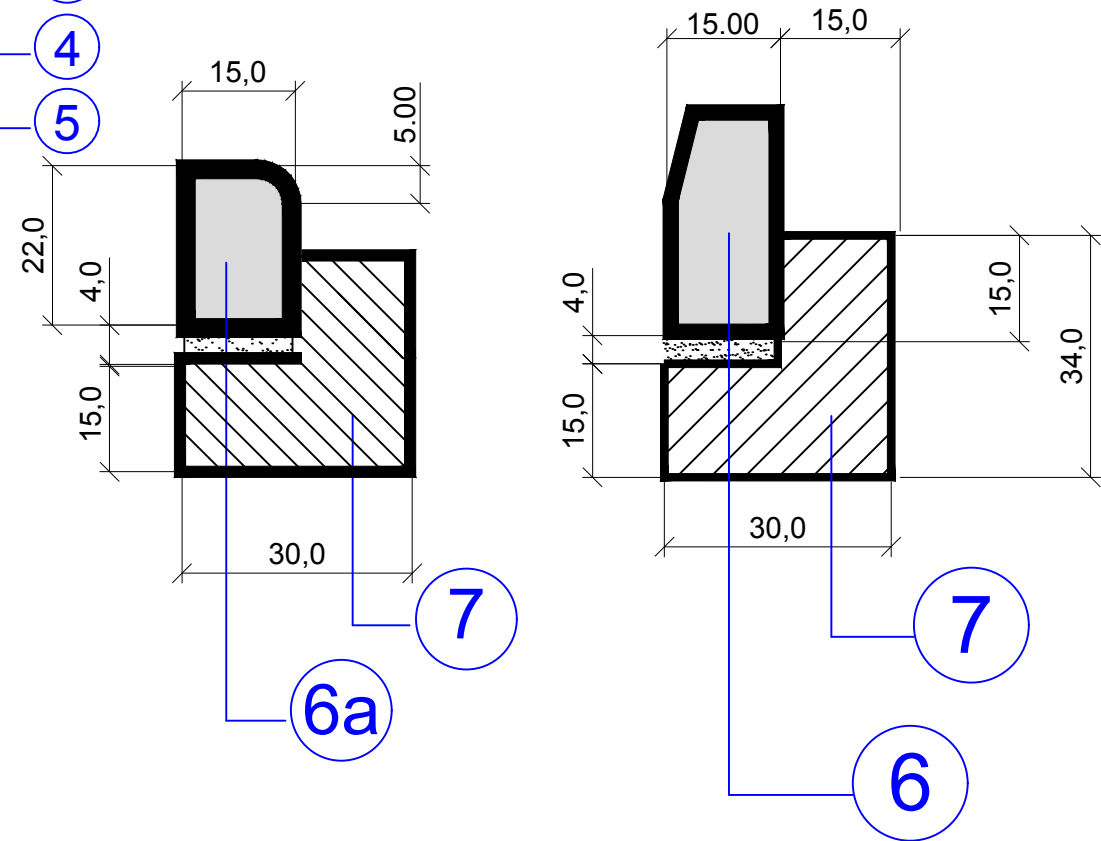


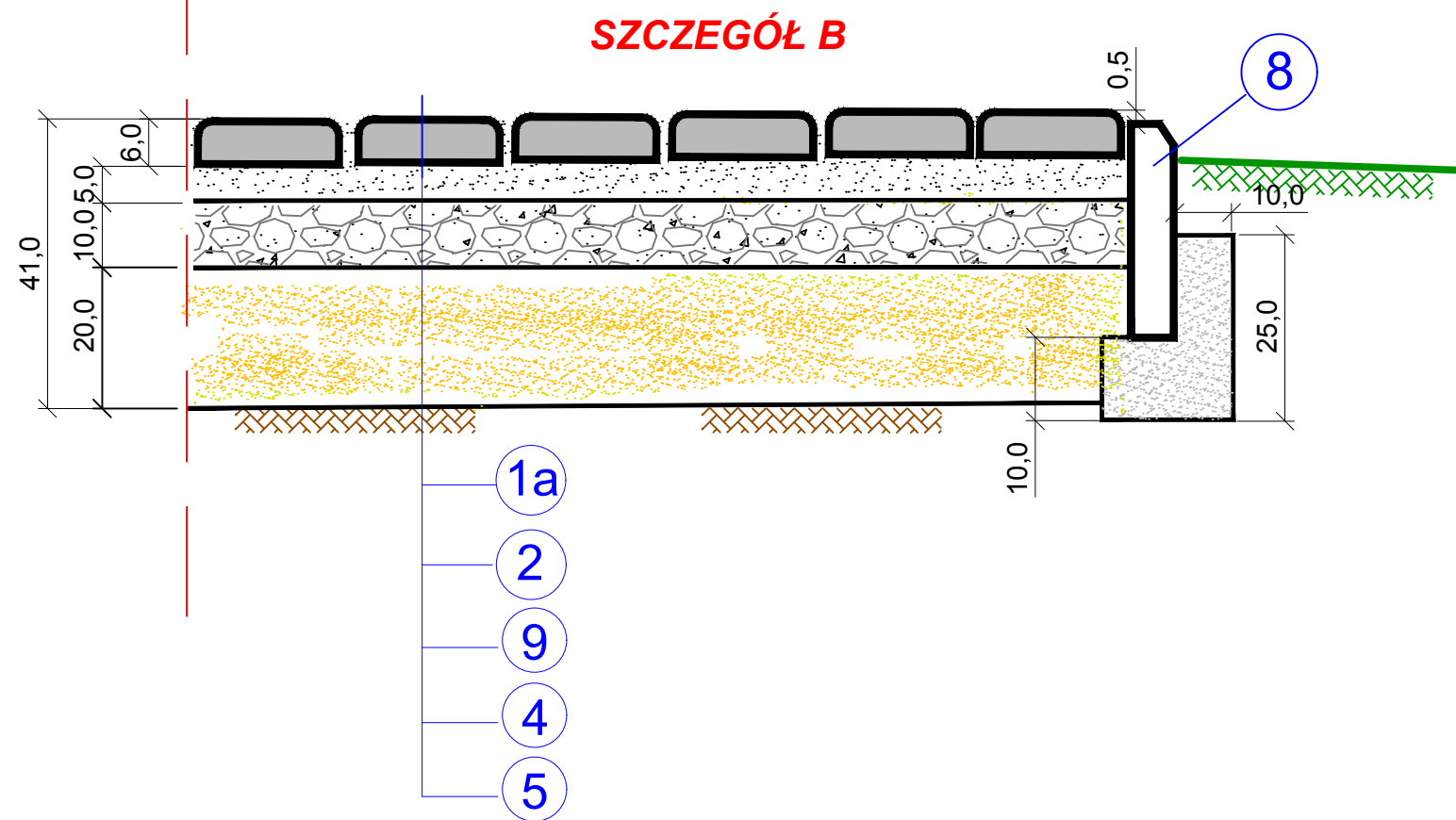
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI GÓWNEJ  
Z KOSTKI BETONOWEJ



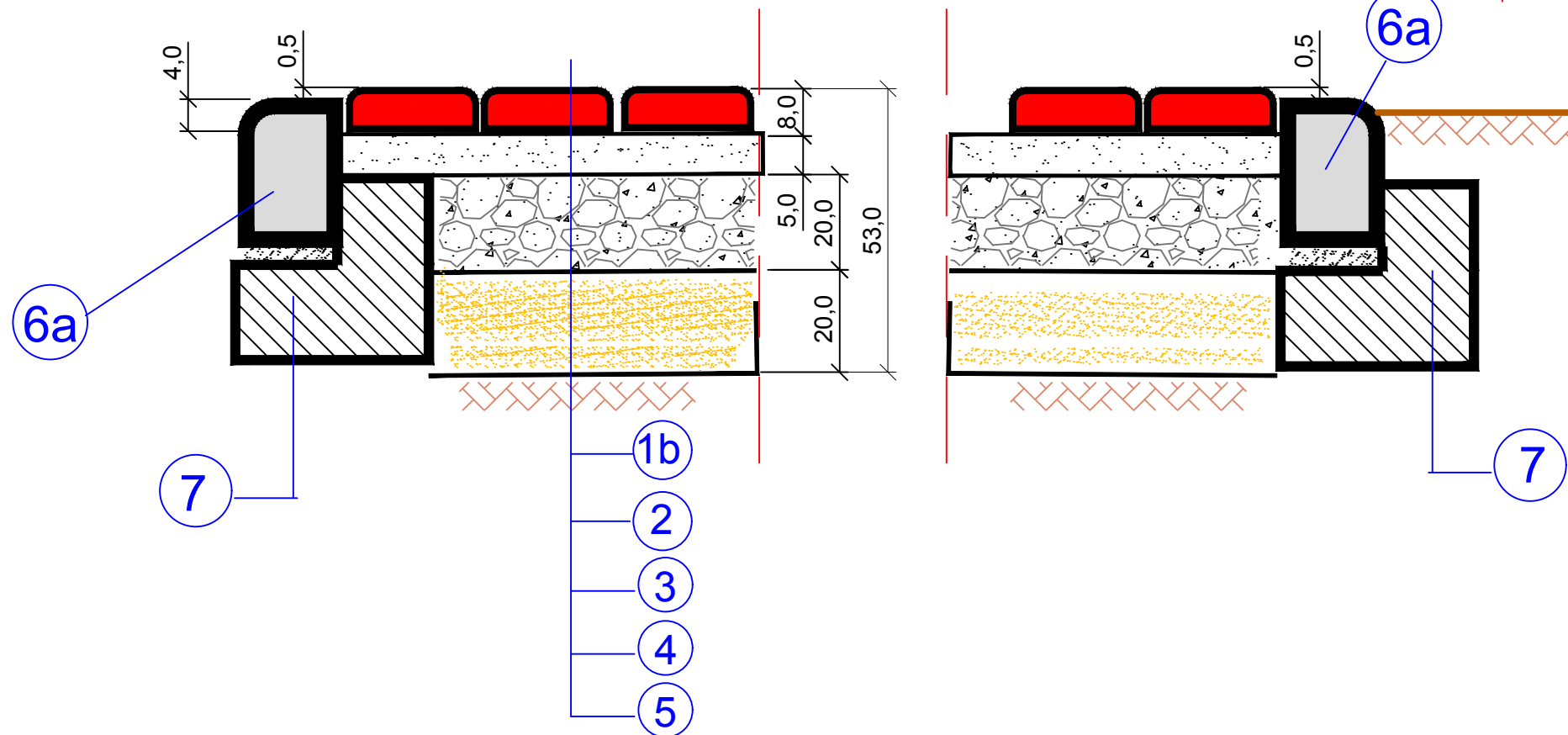
SZCZEGÓŁY KRAWĘŻNIKA  
NA ŁAWIE BETONOWEJ



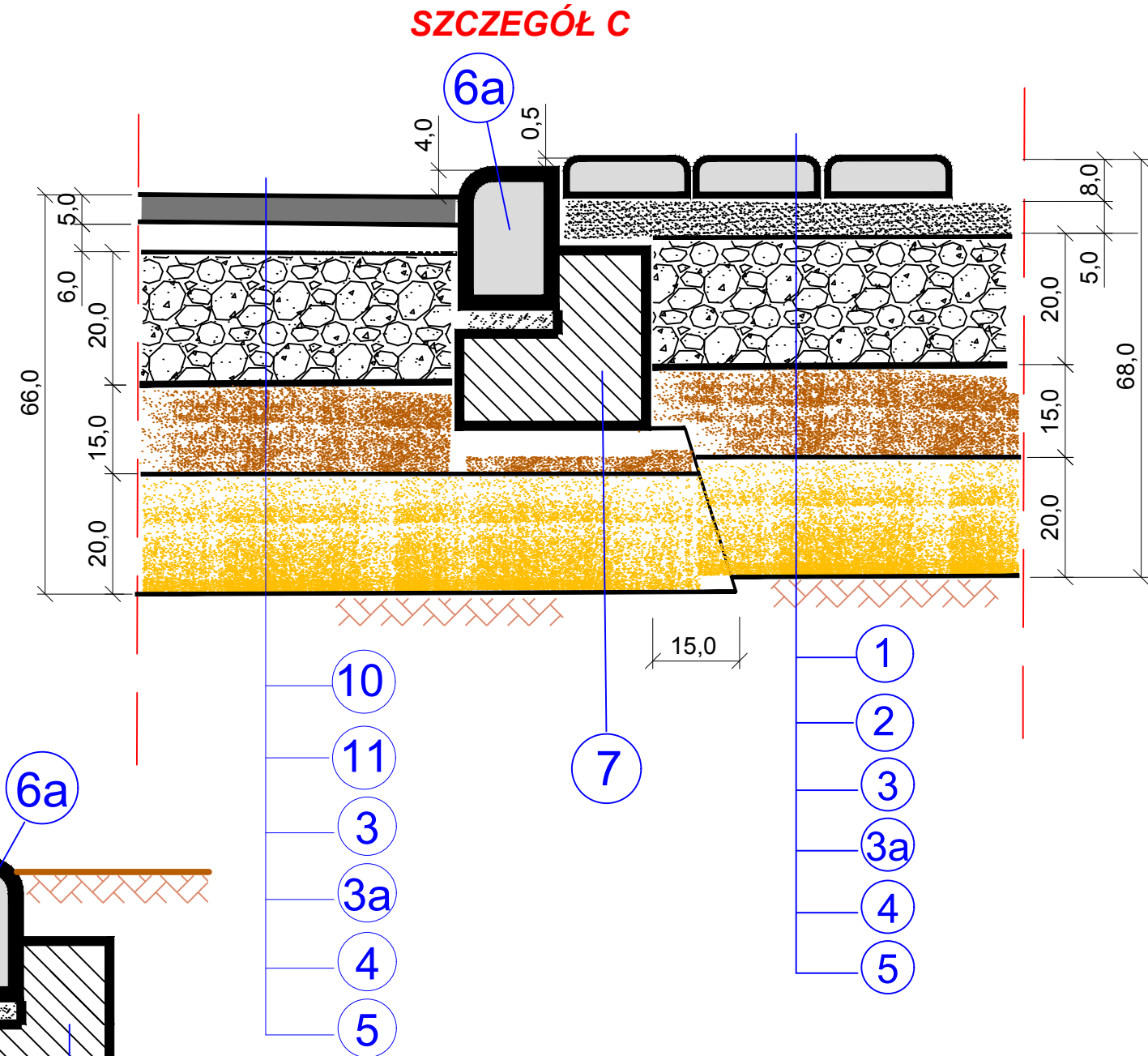
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA



PRZEKRÓJ ZJAZDU NA POSESJĘ PRZEZ CHODNIK



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
JEZDNI GÓWNEJ  
Z BETONU ASFALTOWEGO



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI  
JEZDNI ZATOKI PARKINGOWEJ

OBJAŚNIENIA:

- 1 kostka betonowa brukarska (szara) gr. 8,0 cm
- 1a kostka betonowa brukarska (kolor szary) gr. 6,0 cm
- 1b kostka betonowa brukarska (kolor czerwony) gr. 8,0 cm
- 2 podsyпка cem.-piaskowa C 3/4, lub z miału kamiennego (0-5 mm), grubości 5,0 cm
- 3 podbudowa z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-a gr. 20 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 3a warstwa gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 (mieszanka wykonana w wytwórni -poza placem budowy) grubości 15,0 cm
- 4 warstwa odsączająca z piasku (0 - 2,0 mm), gr. 20,0 cm
- 5 podłoże gruntowe -(wykop), piasek, pospółka -(nasyp)
- 6 krawężnik betonowy wystający o wym. 15x30x100 cm
- 6a krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100 cm
- 7 ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 8 obrzeże betonowe 8x30x100 cm, na ławie z podsyпки cem.-piaskowej C 3/4
- 9 podbudowa z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-a gr. 10 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 10 warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 5,0 cm - ścisłego średnioziarnistego o strukturze zamkniętej (AC11S) o uziarnieniu 0/11 mm, z zastosowaniem asfaltu 50 /70 - według normy PN-EN 13108-1
- 11 warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 6,0 cm - półciśłego AC11 W o uziarnieniu 0/11 mm, z zastosowaniem asfaltu 35/50, według normy PN-EN 13108-1

<b>PWK</b>		PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO		tel. kom.: 696 348-074;
TYTUŁ:		KOMUNIKACJA		539 949 949 e-mail: lawy@wp.pl
OBIEKT:		PRZEBUDOWA ULIC: CIECHANOWSKIEJ,		65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4a, lokal nr 5
PROJEKTANT:		JAN WYRWIŃSKI		
SPRAWDZIŁ:		upraw. nr 128/82/ZG		25.10.2019 r.
OPRACOWAŁ:		mgr inż. MARCIN PILCH		25.10.2019 r.
TYTUŁ RYS:		mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI		25.10.2019 r.
SKALA:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		rys.nr 8
1 : 10				