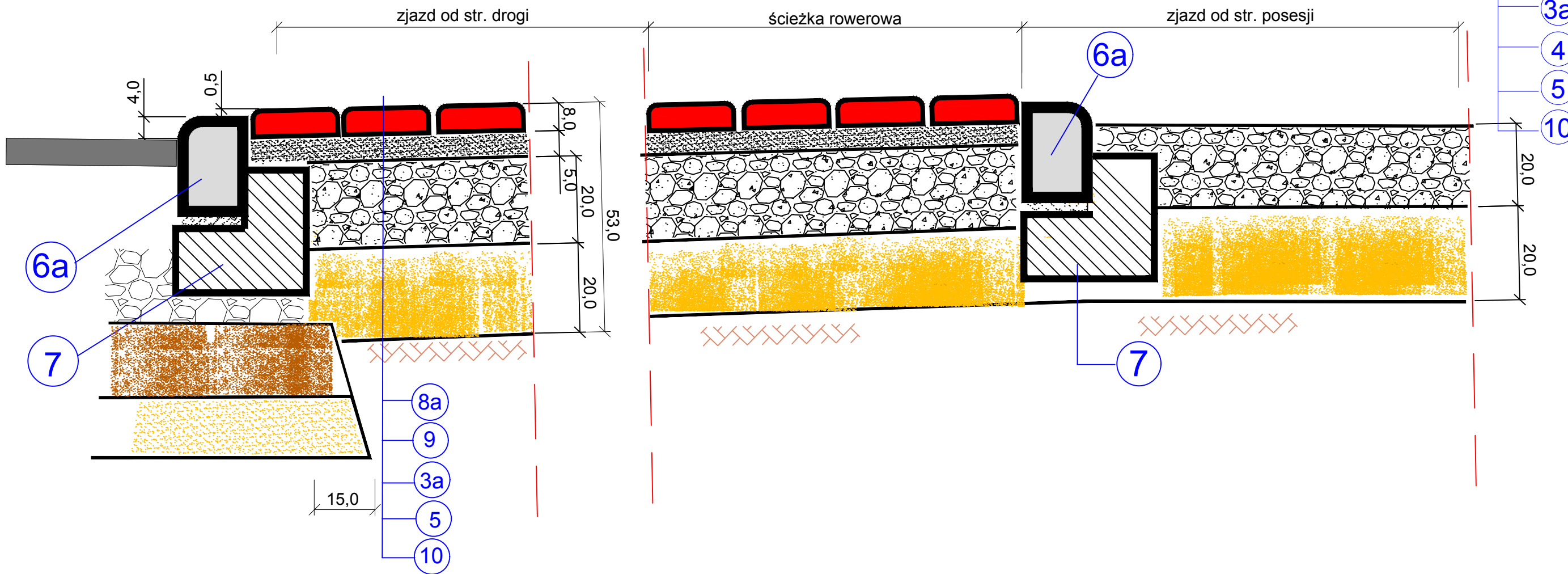
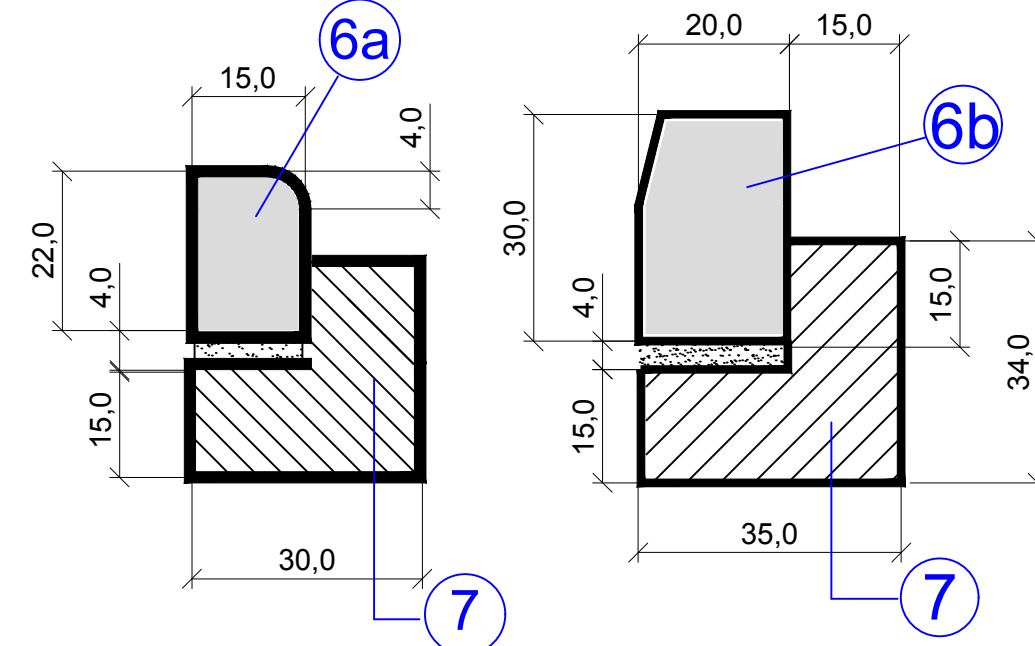


**PRZEKRÓJ ZJAZDU NA POSESJĘ PRZESZCIEŻKĄ**



**SZCZEGÓŁY KRAWĘŻNIKA NA ŁAWIE BETONOWEJ**



**OBJAŚNIENIA:**

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 4.0 cm - ścisłego średnioziarnistego o strukturze zamkniętej (AC11S), o uziarnieniu 0/11 mm, z zastosowaniem asfaltu PMB 45/80-55 - według normy PN-EN 13108-1
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 8.0 cm - półścisłego AC16 W o uziarnieniu 0/16 mm, z zastosowaniem asfaltu PMB 25/55-60, według normy PN-EN 13108-1
- 3a) podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-a gr. 20 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 3b) podbudowa z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie w-a gr. 10 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 4) grunt niewysadzinowy, stabilizowany cementem C1,5 /2,0 (mieszanka wykonana w wytwórni - poza miejscem w budowania) - warstwa gr. 20,0 cm
- 5) warstwa odsączająca z piasku lub pospółki, gr. 20,0 cm
- 6a) krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- 6b) krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- 7) ława betonowa z oporem z betonu C12/15
- 8a) kostka betonowa brukarska gr. 8.0 cm (kolor czerwony)
- 8b) kostka betonowa brukarska gr. 8.0 cm (szary)
- 9) podsypka cem.- piaskowa C 3/4, lub z mialu kamiennego (0-5 mm), grubości 5,0 cm
- 10) podłoże gruntowe -(wykop), piasek, pospółka -(nasyp)
- 12) pobocze utwardzić kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie (mieszanka 0-31,5 mm) grubości 10,0 cm, na warstwie odsączającej grubości 10,0 cm
- 13) obrzeże betonowe 8x30x100 cm, na ławie betonowej z podsypki cem.- piaskowej C 3/4

<b>PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO</b> KOMUNIKACJA		tel. num.: 698 348-074; 539 949 949 e-mail: taw@wp.pl
TYTUŁ:		65-077 ZIELONA GÓRA UL. WOJSKA POLSKIEGO 33/ pok.108
OBIEKT:		ROZBUDOWA DROGI POWIAT. nr 3336W WIENIAWA -PRZYTYK-JEDLIŃSK wraz z budową ścieżki rowerowej
PROJEKTANT:	JAN WYRWIŃSKI	10.06.2020 r.
b. drogowa	upraw. nr 128/82/ZG	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI	10.06.2020 r.
b. drogowa	upraw. nr LBS/0035/PWOD/12 -specjalność drogowa	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. MARCIN PILCH
TYTUŁ RYS.:		mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI
SKALA:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
1 : 10		rys.nr 9