

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
UMOCNIONEGO POBOCZA

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
JEZDNI GÓWNEJ
Z BETONU ASFALTOWEGO

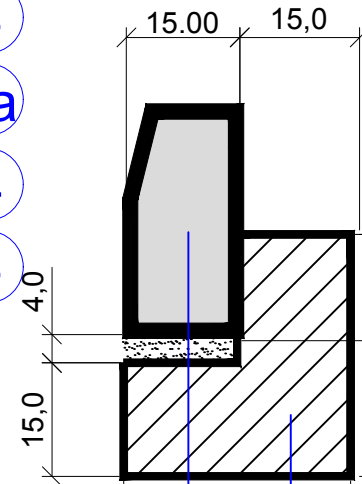
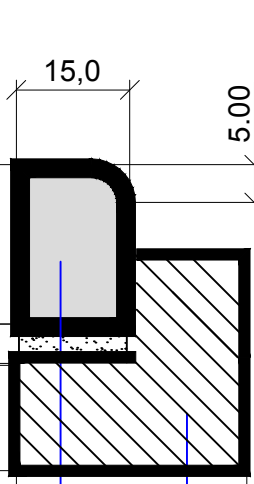
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
JEZDNI GÓWNEJ
Z BETONU ASFALTOWEGO

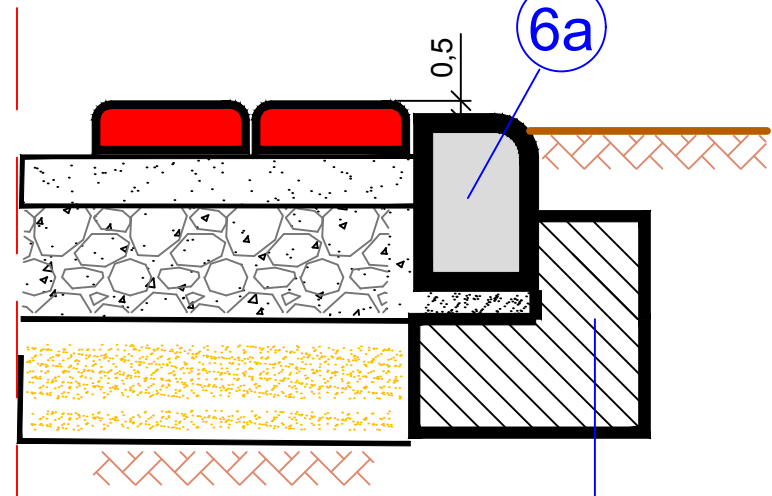
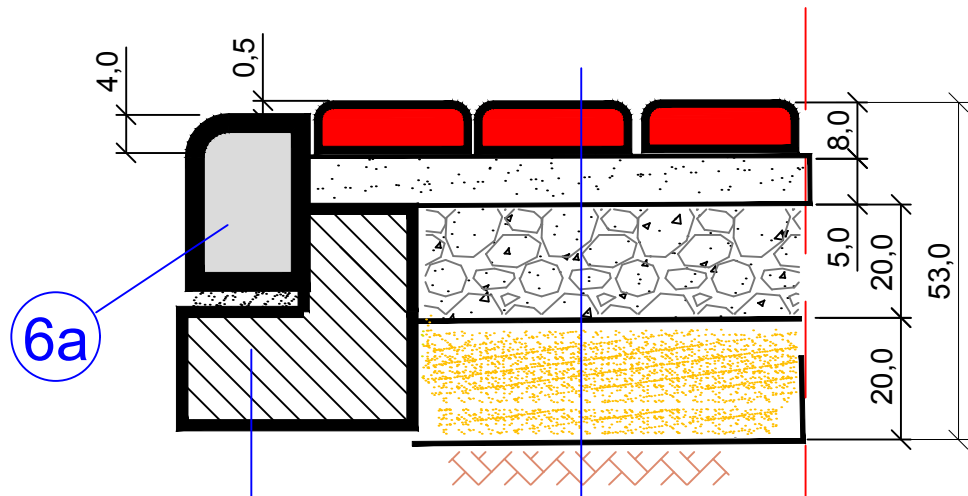
OBJAŚNIENIA:

- 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 mialu 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
3b podbudowa z kruszywa kamiennego (pozyskanego ze skały litej), łamanego, stabilizowanego mechanicznie, w-a gr. 10 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
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
6b opornik betonowy o wym. 12x25x100 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)

SZCZEGÓŁY KRAWĘŻNIKA
NA ŁAWIE BETONOWEJ



PRZEKRÓJ ZJAZDU NA POSESJĘ PRZEZ CHODNIK



- 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 - półściśłego AC11 W o uziarnieniu 0/11 mm, z zastosowaniem asfaltu 35/50, według normy PN-EN 13108-1

PWK		PWK PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO		tel. kom.: 696 348-074; 539 949 949 e-mail: lawy@wp.pl
TYTUŁ:		KOMUNIKACJA		65-119 ZIELONA GÓRA UL. SULECHOWSKA 4a, lokal nr 5
OBIEKT:		DROGI		
PROJEKTANT: b. drogowa	JAN WYRWIŃSKI upraw. nr 128/82/ZG	25.11.2020 r.		
SPRAWDZIŁ: b. drogowa	mgr inż. ADAM STRZESZYŃSKI upraw. nr LBS/0035/PWOD/12 -specjalność drogowa	25.11.2020 r.		
OPRACOWAŁ:		mgr inż. MARCIN PILCH		25.11.2020 r.
TYTUŁ RYS:		mgr inż. TADEUSZ WYRWIŃSKI		25.11.2020 r.
SKALA:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		rys.nr 14
1 : 10				