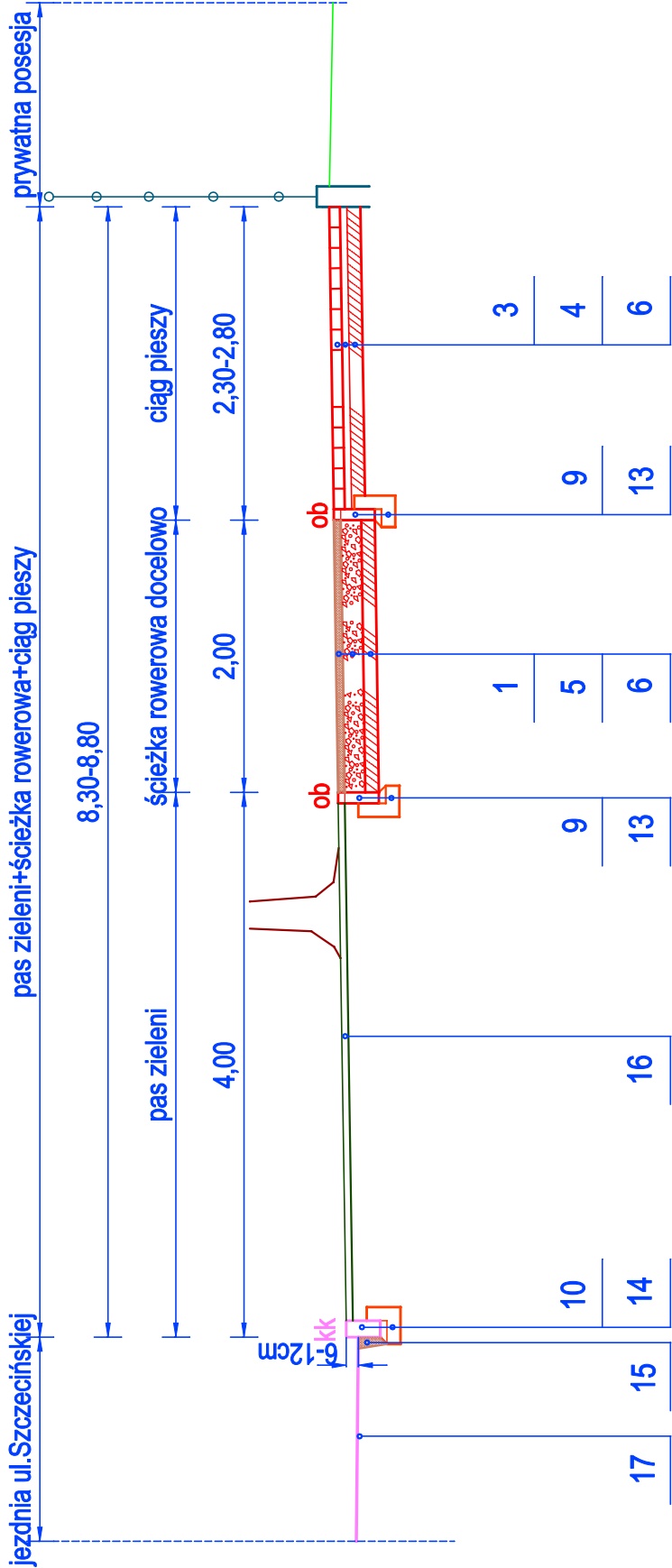
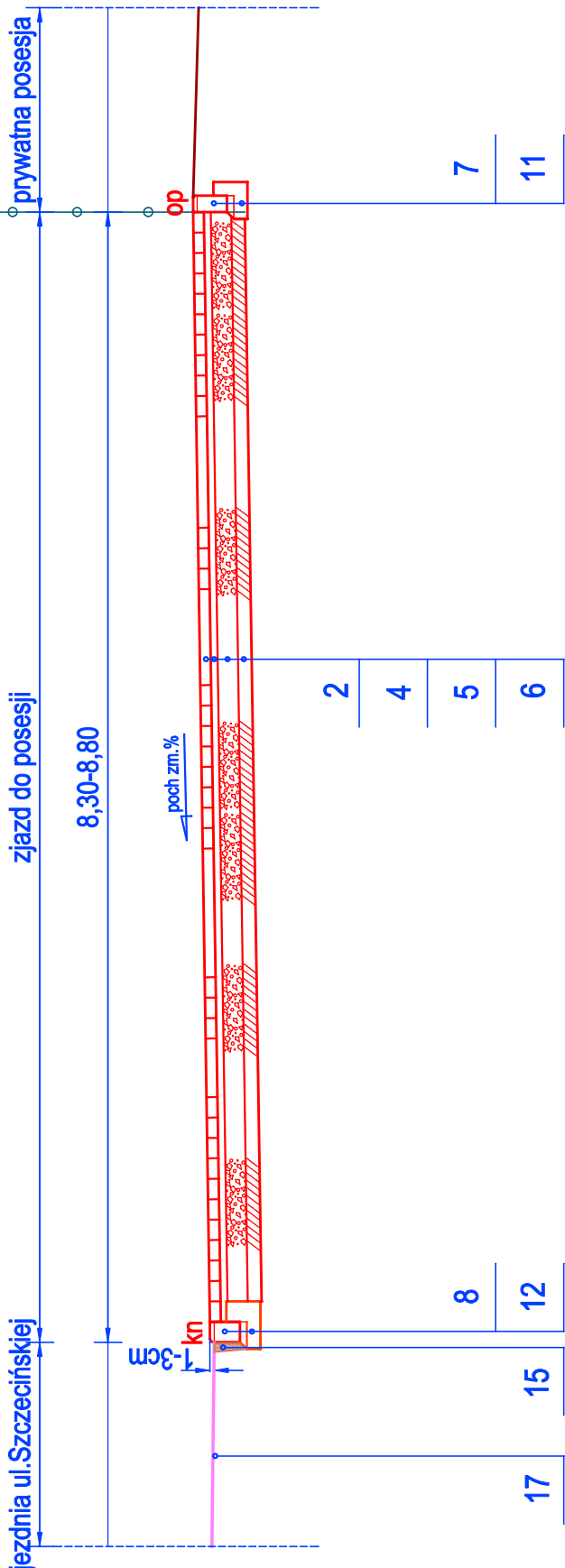


Przekrój przez chodnik i ścieżkę rowerową
(organizacja ruchu wprowadzona na ścieżce po przebudowie Placu Zgody)



Przekrój przez zjazd do posesji



DOKUMENTACJA PROJEKTOWA	Rys. nr 3.1
Przebieg konstrukcyjne	
Objekt: Przebudowa chodnika na ul. Szczecińskiej, odcinek od stacji Orleń do budynku Poczty Polskiej	Skala 1:500
Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie ul. Bydgoska 13/15 73-110 Stargard	Data czerwiec 2022
projektant : mgr inż. ROMAN KACZMAREK upr. nr 101/Sz93	
USŁUGI PROJEKTOWO - BUDOWLANE ROMAN KACZMAREK ul. Witkiewicza 17c, 73-110 Stargard tel. kom 0605063972, e-mail:uslugi@poczta.onet.pl	

Legenda :

1. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S 50/70 dla KR1-2 grub. 5 cm wg PN-EN13108-1 i WT-2 (ścieżka rowerowa)
2. Warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm koloru czerwonego (zjazd)
3. Warstwa ścieralna z kostki betonowej grub. 8 cm koloru szarego (chodnik)
4. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
5. Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C 90/3 grub. 15 cm o uziarnieniu ciągłym 0-31,5 mm
6. Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem lub mieszanki gotowej C1,5/2 grub. 10 cm
7. Opornik betonowy 12x25 cm zatopiony oznaczony op
8. Krawężnik najazdowy 15x22/30 cm oznaczony kn
9. Obrzeże betonowe 8x30 cm oznaczone ob
10. Krawężnik kamienny staroużyteczny oznaczony kk
11. Ława z oporem z betonu C12/15 pod opornik
12. Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężnik najazdowy
13. Ława z oporem z betonu C12/15 pod obrzeże
14. Ława z oporem z betonu C12/15 pod krawężnik kamienny
15. Wypełnienie przestrzeni między krawężnikami a jezdnią masą mineralno-bitumiczną np AC8S
16. Warstwa ziemi urodzajnej grub. 5 cm plantowana i obsiana trawą, wcześniej stara warstwa gruntu ścięta
17. Istniejąca jezdnia o nawierzchni bitumicznej ul. Szczecińskiej

Uwaga :
Na podbudowę i pobocza należy zastosować kruszywo z kamieniołomu uzyskane w wyniku co najmniej jednokrotnego przekruszenia skał litych i rozsiiane na frakcje charakteryzujące się ziamami ostrokrawędziastymi o nieforemnych kształtach