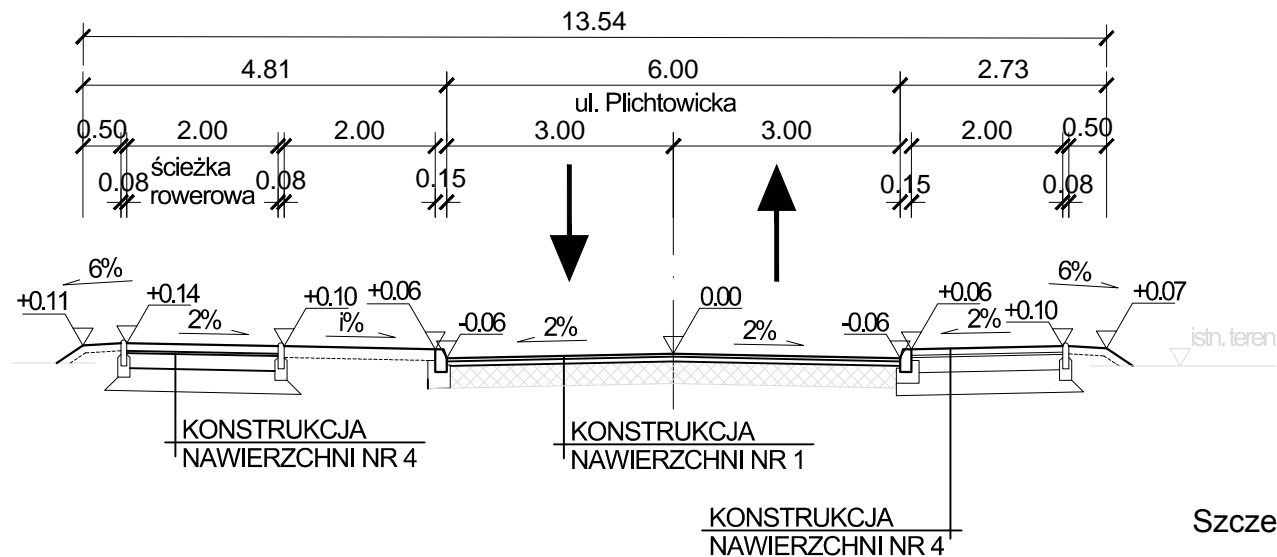


5. Przekrój normalny ul. Plichtowicka
km 0+060,77 - km 0+070,69



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1

UL. PLICHTOWICKA - cz. istniejąca

4 cm - warstwa ścieralna z z betonu asfaltowego AC 8S

ist. konstrukcja nawierzchni asfaltowa/ frezowanie korekcyjne

istn. podbudowa

RAZEM 4 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2

JEZDNI MANEWRÓWE NR 1 i 2, UL. PLICHTOWICKA - poszerzenie

4 cm - warstwa ścieralna z z betonu asfaltowego AC 8S

6 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W

20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5

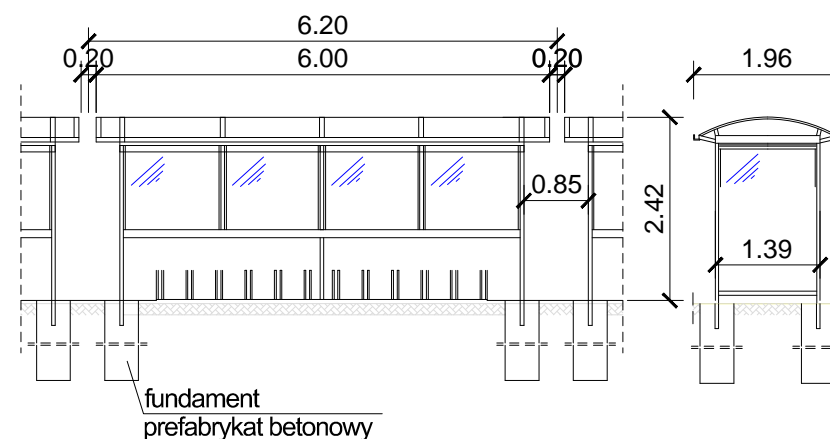
stabilizowanej mechanicznie ($E_2 = \min 120 \text{ MPa}$, $I_2 = \max 2,2$)

30 cm - podbudowa pomocniczna z mieszanki niezwiązanej 0/63

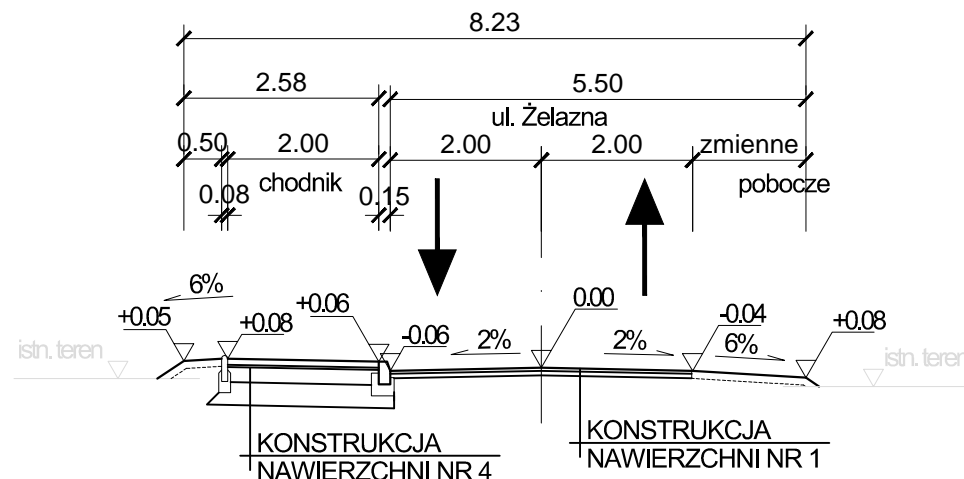
($E_2 = \min 80 \text{ MPa}$, $I_2 = \max 2,2$)

RAZEM 60 cm

Szczegół wiaty na rowery - prefabrykowana



6. Przekrój normalny ul. Żelazna (remont nawierzchni)
km 0+071,59 - km 0+096,32



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 3

MIEJSCA POSTOJOWE, ZATOKA AUTOBUSOWA

10 cm - warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej szara

3 cm - podsypka cementowo-piaskowej 1:4

20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanej mechanicznie 0/31.5

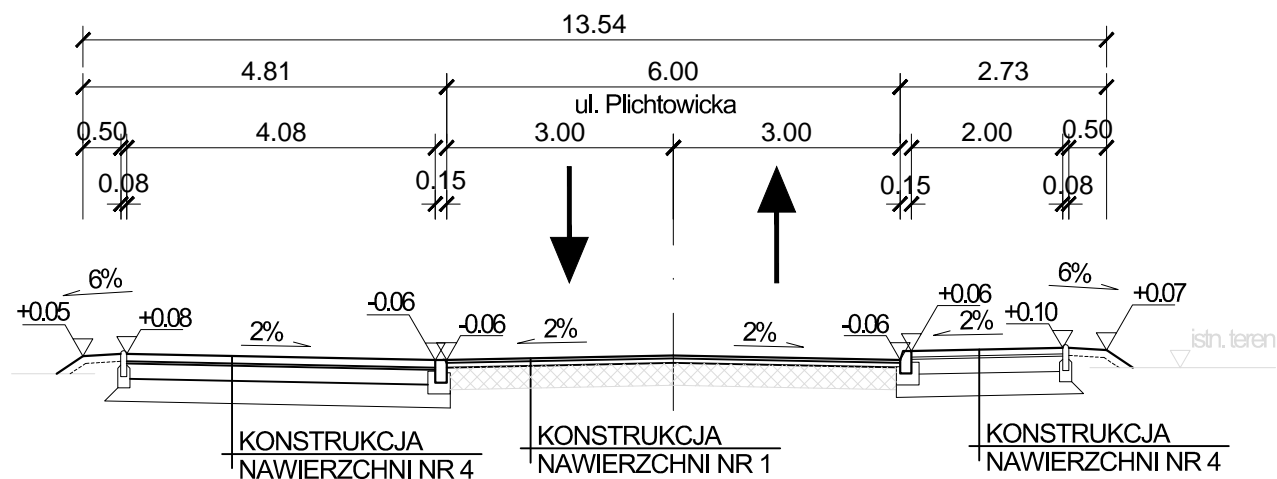
stabilizowanego mechanicznie ($E_2 = \min 120 \text{ MPa}$, $I_2 = \max 2,2$)

30 cm - podbudowa pomocniczna z mieszanki niezwiązanej 0/63

($E_2 = \min 80 \text{ MPa}$, $I_2 = \max 2,2$)

RAZEM: 63 cm

7. Przekrój normalny ul. Plichtowicka
km 0+088,80 - km 0+101,77



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4

CHODNIK I ŚCIEŻKI ROWEROWE,

8 cm - warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej szara/czerwona(*)

3 cm - podsypka cementowo-piaskowej 1:4

20 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanej mechanicznie 0/31.5

($E_2 = \min 120 \text{ MPa}$, $I_2 = \max 2,2$)

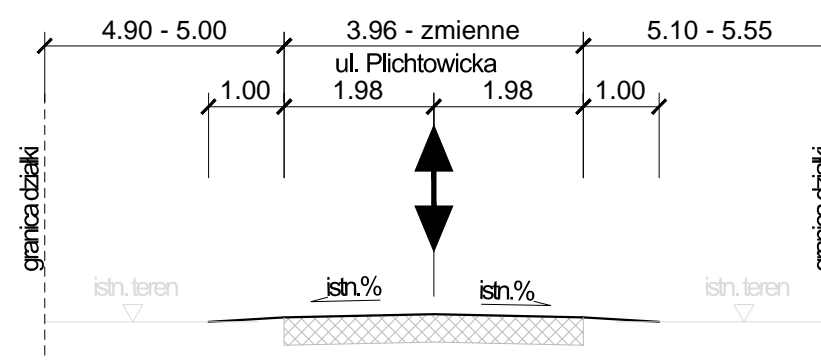
30 cm - podbudowa pomocniczna z mieszanki niezwiązanej 0/63

($E_2 = \min 80 \text{ MPa}$, $I_2 = \max 2,2$)

RAZEM: 61 cm

*kolor szary - chodniki, czerwony bez fazy- ścieżki rowerowe

8. Przekrój normalny istn. ul. Plichtowicka



Investor	Gmina Kobiór, ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór		
Localization of investment	działki nr : 1888/44, 456/44, 1849/44, 1853/44, 1652/44, 1659/44, 2074/44, 2072/44, 2073/44 Obręb: Kobiór; Jednostka Ewidencyjna: Kobiór		
Branch	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projectant	mgr inż. Grzegorz FORYS uprawnienia nr SLK/3647/PWOD/11 w specjalności drogowej		Podpis:
Checker	mgr inż. Iwona Antos uprawnienia nr SLK/3532/POOD/11 w specjalności drogowej		Podpis:
Subject	PROJEKT WYKONAWCZY „Budowa parkingów park & ride przy dworcu PKP w Kobiórze”		Data: 08.2020r.
Name of drawing	PRZEKROJE NORMALNE		Nr rys. Skala: 1:100
			D.-3.2