



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 1 (jezdnia z kostki brukowej betonowej)	
kostka betonowa barwy szarej	8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sup>50</sup> / <sub>30</sub>	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 2 (chodniki)	
kostka betonowa barwy szarej	6 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	20 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 5a (rampy dla pieszych)	
plytki betonowe 35x35 zwykłe	5 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	19 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR3 (ścieżka pieszo-rowerowa)	
kostka betonowa barwy grafitowej	8 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sup>50</sup> / <sub>30</sub>	15cm
Suma:	27 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 4 (zjazdy z kostki)	
kostka betonowa barwy czerwonej	8 cm
podsyпка piaskowo - cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30	22 cm
Suma:	34 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NR 5b (rampy dla pieszych)	
plytki betonowe 35x35 z guzkami	5 cm
podsyпка piaskowo-cementowa	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	10cm
Suma:	19 cm

**UWAGA:**

1) W MIEJSCU GDZIE BRAK JEST COKOŁU OGRODZENIA PRZY CHODNIKU NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBRRZEŻE o1

<b>PROLUS</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA	PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU		
	email: prolus@o2.pl	tel.: 85 72 22 519	
NAZWA OBIEKTU BUD.: PRZEBUDOWA DRÓG NA OS.ZIELONYM W CZARNEJ BIAŁOSTOCKIEJ - UL.RÓŻANEJ, WIERZBOWEJ, JODŁOWEJ, OLCHOWEJ, GAJOWEJ, BUKOWEJ,AKACJOWEJ, BROMBOSZCZA, TULIPANÓW, CHABROWEJ, MAKOWEJ I ZIELONEJ			
TYTUŁ RYS.: PRZESKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ULICY CHABROWEJ			
PROJEKTANT: NR UPRAWNIENI:	MGR INŻ. PIOTR ŁUSZYŃSKI BŁ. 138/02		
	SKALA:	NR RYS.:	DATA:
	1:50	2.10	30.08.2022