

WYKAZ ZMIAN OPISOWYCH

1. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PROJEKTOWANYCH

Tabela 1 Zestawienie powierzchni projektowanych

lp.	NAWIERZCHNIE	*	*
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ	*	*
1	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (jezdni manewrowa)	m ²	240,9
2	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (opaska)	m ²	14,0
3	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (chodnik)	m ²	117,1
4	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (teren utwardzony)	m ²	87,8
5	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowo-cementowej grub. 5 cm (miejsca postojowe)	m ²	158,7
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	*	*
6	Powierzchnia biologicznie czynna - humusowanie i obsianie skarp i powierzchni trawą.	m ²	332,0

2. KONSTRUKCJA

2.1. Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowej

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (szarej) o grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 5 cm
- podbudowa z betonu C8/10 grub. 17 cm
- warstwa wzmocnionego podłoża stabilizowanego cementem z $R_m = 2,5$ MPa o grubości 30 cm

2.2. Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (szarej) o grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 5 cm
- podbudowa z betonu C8/10 grub. 17 cm
- warstwa wzmocnionego podłoża stabilizowanego cementem z $R_m = 2,5$ MPa o grubości 30 cm

2.3. Konstrukcja chodników

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (szarej) o grubości 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:3 grub. 5 cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2,5$ MPa o grubości 15 cm

- wymiana istniejących gruntów organicznych na piasek

2.4. Konstrukcja chodnika- wzmocnienie konstrukcji

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (szarej) o grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 5 cm
- podbudowa z betonu C8/10 grub. 17 cm
- warstwa wzmocnionego podłoża stabilizowanego cementem z $R_m = 2,5$ MPa o grubości 30 cm

2.5. Konstrukcja opaski

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (szarej) o grubości 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 1:3 grub. 5 cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem $R_m = 2,5$ MPa o grubości 15 cm
- wymiana istniejących gruntów organicznych na piasek

2.6. Konstrukcja terenu utwardzonego z kostki brukowej

- warstwa ścieralna z kostki betonowej (szarej) o grubości 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3 o grubości 5 cm
- podbudowa z betonu C8/10 grub. 17 cm
- warstwa wzmocnionego podłoża stabilizowanego cementem z $R_m = 2,5$ MPa o grubości 30 cm

Zamawiający dopuszcza zmniejszenie warstwy wzmacniającej z cementu z $R_m = 2,5$ MPa po wykonaniu badań nośności istniejącego podłoża.