



A Utwardzenie terenu - nawierzchnia biutmiczna

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	4 cm
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70	5 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

B Utwardzenie terenu - płyty ażurowe

Nawierzchnia z płyt ażurowych	10 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; 0/31,5 mm	20 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

C Utwardzenie terenu - nawierzchnia z kostki betonowej

Nawierzchnia z kostki betonowej	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	20 cm

D Utwardzenie terenu - nawierzchnia z kostki betonowej

Nawierzchnia z kostki betonowej	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	3 cm
Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C90/3; 0/31,5 mm	15 cm
Warstwa wzmocnionego podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0	15 cm

E Krawężnik 15x30

Krawężnik betonowy 15x30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

F Opornik 12x25

Opornik betonowy 12x25 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

G Obrzeże 8x30

Obrzeże betonowe 8/30 cm	
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu C12/15	

PRZEKROJE
KONSTRUKCYJNE