



A	NAWIERZCHNIA DROGI ROWEROWEJ
5cm	warstwa scieralna – beton asfaltowy AC11S*
10cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana C90/3 stabilizowana mechanicznie frakcją 0/31,5mm
20cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana C90/3 stabilizowana mechanicznie frakcją 0/63mm
–	istniejące podłoże gruntowe po dogęszczeniu i profilowaniu lub nasyp z gruntu niewysadzinowego
35cm	RAZEM

\* odcinkowo nawierzchnia barwiona na czerwono za pomocą grubowarstwowej masy chemoutwardzalnej – masa Remo 200 flex lub równoważna – lokalizacja wg planu sytuacyjnego

C	NAWIERZCHNIA PRZYSTANKU AUTOBUSOWEGO, KR6, G4
22cm	warstwa scieralna – beton cementowy C30/37 zbrojony siatką z prętów Ø8mm, w rozstawie 8x8cm, dyblowana, kolor czerwony (barwiona w masie), w-wa posilżgowa: powierzchniowe utrwalenie lub geowłóknina
18cm	podbudowa zasadnicza – chudy beton C8/10
35cm	podbudowa pomocnicza – mieszanka niezwiązana o CBR>=60%
40cm	warstwa ulepszonego podłoża – mieszanka niezwiązana o CBR>=20%
–	istniejące podłoże gruntowe po dogęszczeniu i profilowaniu
115cm	RAZEM

B	NAWIERZCHNIA CHODNIKA / BEZPIECZNIKA
8cm	warstwa scieralna – kostka betonowa behaton bezfazowa, kolor szary
3cm	podsyпка cementowo – piaszkowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana C90/3 stabilizowana mechanicznie frakcją 0/31,5mm
20cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana C90/3 stabilizowana mechanicznie frakcją 0/63mm
–	istniejące podłoże gruntowe po dogęszczeniu i profilowaniu lub nasyp z gruntu niewysadzinowego
41cm	RAZEM

D	NAWIERZCHNIA POBOCZA
15cm	warstwa scieralna – mieszanka niezwiązana C90/3
–	istniejące podłoże gruntowe po dogęszczeniu i profilowaniu
15cm	RAZEM

przekrój poprzeczny typowy  
ścieżka rowerowa dwukierunkowa z chodnikiem  
odcinek z projektowaną muldą

G	NAWIERZCHNIA ZJAZDU, KR1, G4
8cm	warstwa scieralna – kostka betonowa behaton bezfazowa, kolor czerwony
3cm	podsyпка cementowo – piaszkowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza – mieszanka niezwiązana C90/3 stabilizowana mechanicznie frakcją 0/31,5mm
20cm	warstwa mrozochronna – mieszanka niezwiązana lub grunt niewysadzinowy o CBR>=35%
25cm	warstwa ulepszonego podłoża – grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym lub wapnem
–	istniejące podłoże gruntowe po dogęszczeniu i profilowaniu
66cm	RAZEM

