

TABELE NR 1
ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH NAWIERZCHNI
Nawierzchnia jezdni - pełna konstrukcja / poszerzenie jezdni

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa ścieralna AC 11S 50 /70	82.00	0.04
	warstwa wiążąca AC 16W 50 /70	86.10	0.08
	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa niezwiązanego C90 /3 , 0 /31,5 stab. mechanicznie	90.41	0.20
	warstwa wzmacniająca z mieszanki związanej cementem CBGM 1,5 /2 MPa o uziarnieniu 0/ 16	103.97	0.22

Połączenie nawierzchni

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość [m]
	warstwa ścieralna AC 11S 50 /70	73.00	0.04
	siatka szklano-węglowa przesączona asfaltem z posypką piaskiem kwarcowym oraz zabezpieczona folią, wytrzymałość min. wzdłuż/wszerz 120/200 kN/m	73.00	-
	frezowanie istniejącej nawierzchni na grubość ok. 4cm pod siatkę	73.00	0.04

Połączenia technologiczne w warstwie ścieralnej należy wykonać za pomocą taśm asfaltowych o grubości min. 0,8 cm.

Przy poszerzeniu jezdni zakład 0.75m.

Obsiew trawą skarp i powierzchni płaskich

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość
	warstwa ziemi urodzajnej z obsiewem trawą	280.00	0.1

Pobocze z kruszywa

Odcinki	Warstwa nawierzchni	Nowa nawierzchnia [m ²]	Grubość
	umocnienie z kruszywa CNR 0/31.5	40.00	0.10