

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI OCZYSZCZENIA I SKROPIENIA

Odcinek A-B

OKREŚLENIE WARSTWY		OCZYSZCZENIE		SKROPIENIE
		WARSTWY NIEBITUMICZ NE [m ²]	WARSTWY BITUMICZNE [m ²]	
1	Istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego	3522,25		
2	Podbudowa z kruszywa łamanego	1627,56		1627,56
3	Warstwa profilowa	3522,25		3522,25
4	Warstwa wiążąca		4903,50	4903,50
5	Podbudowa z kruszywa łamanego na zjazdach bitumicznych	225,30		225,30
RAZEM		8897,36	4903,50	10278,61

Odcinek C-D

OKREŚLENIE WARSTWY		OCZYSZCZENIE		SKROPIENIE
		WARSTWY NIEBITUMICZ NE [m ²]	WARSTWY BITUMICZNE [m ²]	
1	Istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego	5864,89		
2	Podbudowa z kruszywa łamanego	6021,13		6021,13
3	Warstwa profilowa	5864,89		5864,89
4	Warstwa wiążąca		11283,46	11283,46
5	Podbudowa z kruszywa łamanego na zjazdach bitumicznych	721,50		721,50
RAZEM		18472,41	11283,46	23890,98

Odcinek E-F

OKREŚLENIE WARSTWY		OCZYSZCZENIE		SKROPIENIE
		WARSTWY NIEBITUMICZ NE [m ²]	WARSTWY BITUMICZNE [m ²]	
1	Istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego	1899,50		
2	Podbudowa z kruszywa łamanego	4009,44		4009,44
3	Warstwa profilowa	1899,50		1899,50
4	Warstwa wiążąca		5667,90	5667,90
5	Podbudowa z kruszywa łamanego na zjazdach bitumicznych	174,40		174,40
RAZEM		7982,84	5667,90	11751,24