

PRZEDMIAR : 965POWLG STR.: 1

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH  
W KRAKOWIE  
KRAKÓW UL.GŁOWACKIEGO 56

## PRZEDMIAR ROBÓT

LP	OPIS ROBÓT	JEDN. MIARY	ILOŚĆ * KROTNOŚĆ	WSPÓŁCZYNNIKI		
				R	M	S
	Element : 1 DW 965-M.ŻEGOCINA-ODC.190					
	Asortyment : 1/ 1 LIKWIDACJA SKUTKÓW POWODZI					
1	ST D-05.03.11. Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na teren OD w Wieliczce - głębokość frezowania 9 cm	m2	7270.4900			
2	ST D-05.03.11. Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 9 cm - wykorzystanie materiału na umocnienie poboczy	m2	2323.5600			
3	ST D-05.03.11. Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na teren OD w Wieliczce - głębokość frezowania 4 cm	m2	252.0000			
4	ST D-03.02.01. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kraterów ściekowych ulicznych	szt	10.0000			
5	ST D-08.05.01. Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej o wysokości 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	m	119.0000			
6	ST D-04.03.01. Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych	m2	9647.7100			
7	ST D-04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 - pod warstwę wiążącą	m2	9460.7500			
8	ST D-05.03.05. Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/20mm, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm.	m2	9460.7500			
9	ST D-04.03.01. Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2 - pod warstwę ścierną	m2	9647.7100			
10	ST D-05.03.05. Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8mm, warstwa ścierną, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm.	m2	9647.7100			
11	ST D-05.03.05. Ułożenie taśmy termozgrzewalnej w osi drogi warstwa ścierną	m	1506.0000			

LP	O P I S R O B Ó T	JEDN. MIARY	ILOŚĆ * KROTNOŚĆ	WSPÓLCZYNNIKI		
				R	M	S
12	Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm ST D-06.03.01.	m2	1360.0000			
13	Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grub. warstwy po uwałowaniu 8 cm ST D-06.03.01.	m2	2614.0000			
14	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie ST D-07.01.01.	m2	542.1600			
Element : 2 DW NR 965-M.ŻEGOCINA ODC.210 Asortyment : 2/ 1 LIKWIDACJA SKUTKÓW POWODZI						
15	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na teren OD w Wieliczce - głębokość frezowania 9 cm ST D-05.03.11.	m2	6254.0000			
16	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia ścinki - głębokość frezowania 9 cm - wykorzystanie materiału na umocnienie poboczy ST D-05.03.11.	m2	111.0000			
17	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na teren OD w Wieliczce - głębokość frezowania 4 cm ST D-05.03.11.	m2	184.0000			
18	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kraterów ściekowych ulicznych ST D-03.02.01.	szt	4.0000			
19	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych ST D-04.03.01.	m2	12914.0000			
20	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,5kg/m2 - pod warstwę wiążącą ST D-04.03.01.	m2	6365.0000			
21	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/20mm, warstwa wiążąca, grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm. ST D-05.03.05.	m2	6365.0000			
22	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m2 - pod warstwę ścieralną ST D-04.03.01.	m2	6549.0000			
23	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8mm, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. ST D-05.03.05.	m2	6549.0000			
24	Ułożenie taśmy termozgrzewalnej w osi drogi warstwa ścieralna ST D-05.03.05.	m	950.0000			

LP	O P I S R O B Ó T	JEDN. MIARY	ILOŚĆ * KROTNOŚĆ	WSPÓLCZYNNIKI		
				R	M	S
25	Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 10 cm	m2	121.0000			
	ST D-06.03.01.					
26	Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grub. warstwy po uwałowaniu 8 cm	m2	121.0000			
	ST D-06.03.01.					
27	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie malowane mechanicznie	m2	342.0000			
	ST D-07.01.01.					