

Malbork, ulice Broniewskiego i Pola

Przedmiar obejmuje zakres ulic :

- Władysława Broniewskiego 300 m
- Wincentego Pola 340 m

1	Roboty przygotowawcze		Ilość	c.j.	wartość
1.1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym	km	0,64		
1.2	Usunięcie warstwy humusu gr. 15 cm	m2	1225,00		
1.3	Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek oraz kostek betonowych	m2	3360,00		
1.5	Rozbiórka warstw podbudowy chodników	m2	3360,00		
1.6	Rozbiórka opasek	m2	463,00		
1.7	Rozbiórka nawierzchni parkingów z kostki do przełożenia	m2	255,00		
1.8	Rozbiórka krawężników na ławach betonowych	m	1371,00		
1.9	Rozbiórka obrzeży 8x30 na podsypce piaskowej	m	2450,00		
1.10	Rozbiórka oporników na ławach betonowych	m	310,00		
1.11	Rozbiórka nawierzchni zjazdów z kostki betonowej lub trylinki	m2	208,00		
1.12	Rozbiórka warstw podbudowy zjazdów z kostki betonowej lub trylinki	m2	208,00		
1.13	Rozbiórka nawierzchni zjazdów bitumicznych	m2	94,00		
1.14	Rozbiórka podbudowy zjazdów bitumicznych	m2	94,00		
1.15	Frezowanie nawierzchni bitumicznej jezdni grubości 4 cm	m2	5600,00		
1.16	Frezowanie nawierzchni bitumicznej jezdni kolejnej 4 cm grubości	m2	4800,00		
1.17	Rozebranie warstw podbudowy jezdni	m2	800,00		
1.18	Wywóz gruzu pochodzącego z rozbiórki na składowiska Wykonawcy wraz z utylizacją	t	2445,00		
2	Roboty ziemne				
2.1	Wykonanie wykopów (zjazdy, chodniki, opaski)	m3	1368,00		
2.2	Wykonanie nasypów	m3	662,00		
3	Jezdnia				
3.1	Ułożenie warstwy odsączającej gr. 10 cm	m2	800,00		
3.2	Stabilizacja C3/4 gr. 20 cm	m2	800,00		
3.3	Ułożenie podbudowy jezdni z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm	m2	800,00		

3.4	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z kruszywa	m2	800,00		
3.5	Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P KR 3 gr. 7 cm	m2	800,00		
3.6	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy bitumicznej	m2	800,00		
3.7	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR 3 gr. 5 cm	m2	800,00		
3.8	Oczyszczenie i skropienie warstwy bitumicznej	m2	4800,00		
3.9	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR 3 gr. 4 cm	m2	4800,00		
3.10	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej	m2	5600,00		
3.11	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S KR 3 gr. 4 cm	m2	5600,00		
4	Chodniki				
4.1	Ułożenie warstwy odsączającej gr. 10 cm	m2	3360,00		
4.2	Stabilizacja C3/4 gr. 15 cm	m2	3360,00		
4.3	Ułożenie podbudowy chodników z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm	m2	3360,00		
4.4	Nawierzchnia chodnika z betononowych płytek płukanych 40x40x4 / kostka bet. na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m2	3360,00		
5	Opaski				
5.1	Ułożenie warstwy odsączającej gr. 10 cm	m2	463,00		
5.2	Ułożenie podbudowy opasek z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm	m2	463,00		
5.3	Nawierzchnia opasek z betonowych płytek gładkich 30x30x8 na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m2	463,00		
6	Zjazdy				
6.1	Ułożenie warstwy odsączającej gr. 10 cm	m2	94,00		
6.2	Stabilizacja C3/4 gr. 20 cm	m2	94,00		
6.3	Ułożenie podbudowy zjazdów bitumicznych z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm	m2	94,00		
6.4	Oczyszczenie i skropienie warstwy podbudowy z kruszywa	m2	94,00		
6.5	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W KR 3 gr. 4 cm na zjazdach	m2	94,00		
6.6	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej	m2	94,00		
6.7	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S KR 3 gr. 4 cm na zjazdach	m2	94,00		
6.8	Ułożenie warstwy odsączającej gr. 10 cm	m2	208,00		
6.9	Stabilizacja C3/4 gr. 20 cm	m2	208,00		
6.10	Ułożenie podbudowy zjazdów z kostki z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 20 cm	m2	208,00		
6.11	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm - kolor grafitowy - na podsypce cem-piask. gr. 3 cm	m2	208,00		
8	Elementy ulic				

8.1	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej C12/15	m	1371,00		
8.2	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30	m	2450,00		
8.3	Ustawienie oporników na ławach betonowych - obramowania zjazdów	m	310,00		
9	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe				
9.1	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe	m2	220,50		
10	Roboty wykończeniowe				
10.1	Humusowanie wraz z obsianiem, grubość humusu 10 cm	m2	1225,00		
10.2	Zabezpieczenie przewodów rurami dwudzielnymi	m	110,00		
11	Regulacje urządzeń				
11.1	Regulacja wpustów deszczowych	szt	26,00		
11.2	Regulacja włączników studni kan.deszczowej i sanit.	szt	52,00		
11.3	Regulacja zasuw wodociągowych	szt	27,00		
11.4	Regulacja zasuw gazowych	szt	7,00		
11.5	Regulacja studni telekomunikacyjnych	szt	17,00		
11.6	Regulacja skrzynek elektrycznych	szt	6,00		
12					
		szt			
		szt			
13					
		m2			
		m			

netto

