

L.P.	Opis i wyliczenia	j.m	Poszcz.
Roboty pomiarowe			
1	Roboty pomiarowe	kpl	1
2	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl	1
Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
3	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych	m2	63
4	Rozebranie obrzeży betonowych	m	15
5	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką	m3	4
6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki	m3	4
Roboty ziemne i nawierzchnie			
7	Roboty ziemne wykonywane koparkami posiębnymi	m3	30
8	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m2	69
9	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr 20 cm	m2	69
10	Nawierzchnia z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	69
11	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni parkingu	m2	63
12	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 gr 20 cm	m2	63
13	Kruszywo łamane 2/8, gr. 3 cm	m2	63
14	Płyty ażurowe o wymiarach 60x40x8 cm z zasypką żwirem płukany frakcji 0-16 mm	m2	63
Elementy drogowe			
15	Opornik betonowy na podsypce cem-piask 5 cm i ławie z oporem betonowym C12/15 (F=0,09)	m	33
16	Obrzeże betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	29
Pozostałe			
17	Humusowanie z obsianiem	m2	50