

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT OPASKI Z KOSTKI BRUKOWEJ			
d.1		Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 92,00	m m	92,000	92,000
2		Remont cząstkowy chodników z kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej 48,70	m ² m ²	48,700	48,700
	analogia			RAZEM	48,700
2		ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH STUDZIENEK OKIEN PIWNICZNYCH-UWAGA: nakłady dla 1szt.(dlatego jest krotność 7)			
3		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm Krotność = 7 (0,40*2+0,6)*0,50*0,15+0,4*0,6*0,12	m ³ m ³	0,134	0,134
	d.2			RAZEM	0,134
4		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących funda- mentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III Krotność = 7 0,6*0,8*0,6	m ³ m ³	0,288	0,288
	d.2			RAZEM	0,288
5		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 6 km grunt.kat. III Krotność = 7 0,6*0,8*0,6*1,25	m ³ m ³	0,360	0,360
	d.2			RAZEM	0,360
6		Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiieranych kons- trukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 6 km Krotność = 7 0,134*1,25	m ³ m ³	0,168	0,168
	d.2			RAZEM	0,168
7		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Krotność = 7 0,7*0,5*0,10	m ³ m ³	0,035	0,035
	d.2			RAZEM	0,035
8		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa Krotność = 7 0,7*0,5	m ² m ²	0,350	0,350
	d.2			RAZEM	0,350
9		Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 7 0,7*0,5	m ² m ²	0,350	0,350
	d.2			RAZEM	0,350
10		Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa Krotność = 7 0,7*0,5	m ² m ²	0,350	0,350
	d.2			RAZEM	0,350
11		Deskowanie tradycyjne ścian wysokości do 4 m prostych o grubości do 20 cm Krotność = 7 (0,6*2+0,8)*0,6*0,12	m ² m ²	0,144	0,144
	d.2 analiza indy- widualna			RAZEM	0,144
12		Przygotowanie zbrojenia w warunkach polowych - pojedyncze pręty ze stali gładkiej/żebrowanej o śr. 10/8 mm Krotność = 7 0,015	t t	0,015	0,015
	d.2			RAZEM	0,015
13		Betonowanie ścian zbrojonych o grubości do 10 cm z transportem betonu żu- rawiem lub taczkami Objętość elementu do 0.5 m3. Krotność = 7 0,015	m ³ m ³	0,015	0,015
	d.2 analiza indy- widualna			RAZEM	0,015
14		Obramienia z kątownika 40x40x4 mm Krotność = 7 (0,6+0,4)*2	m m	2,000	2,000
	d.2			RAZEM	2,000
15		Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali okrągłej o powierzchni ele- mentu do 1 m2 Krotność = 7 1	szt. szt.	1,000	1,000
	d.2			RAZEM	1,000
16		Uporządkowanie terenu, odnienie trawnika, wywóz resztek poremontowch Krotność = 7 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
	d.2			RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ŚCIEKI BETONOWE			
17	d.3	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 8,0*0,35*0,25	m ³ m ³	 0,700	
				RAZEM	0,700
18	d.3	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 6 km 0,134*1,25	m ³ m ³	 0,168	
				RAZEM	0,168
19	d.3	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 8,00*0,5	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
20	d.3	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 8,00*0,5	m ² m ²	 4,000	
				RAZEM	4,000
21	d.3	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8	m m	 8,000	
				RAZEM	8,000