

Budowa zaplecza sanitarno-szatniowego przy boisku piłkarskim

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa zaplecza sanitarno-szatniowego przy boisku piłkarskim						
1			Demontaż istniejącej zabudowy			
1 d.1	analiza własna		Demontaż obiektów kontenerowych	kont ener		
			4	kont ener	4,000	
					RAZEM	4,000
2 d.1	KNR-W 2-18 0804-01		Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o śr. 63 mm - demontaż	wcin		
			1	wcin	1,000	
					RAZEM	1,000
3 d.1	KNR-W 2-18 0809-01		Przyłącze kanalizacyjne z rur pcv - rurociągi o śr. 150 mm - demontaż	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
4 d.1	KNR 2-25 0307-03		Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
			39,5 * 2,0	m2	79,000	
					RAZEM	79,000
2			Montaż nowego zaplecza z infrastrukturą			
5 d.2	Analiza własna		Montaż obiektów kontenerowych	kont ener		
			4	kont ener	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.2	KNR 2-02 1801-01		Cokoły ceglane 0,25x0,25 m z fundamentami 0,25x0,8 m	m		
			33	m	33,000	
					RAZEM	33,000
7 d.2	KNNR 5 0701-02		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3		
			17,5 * 0,6 * 0,8	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
8 d.2	KNNR 5 0707-01		Przełożenie kabla o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
			17,5	m	17,500	
					RAZEM	17,500
9 d.2	KNNR 5 0702-02		Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3		
			poz.7	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
10 d.2	KNR-W 2-18 0804-01		Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o śr. 63 mm	wcin		
			1	wcin	1,000	
					RAZEM	1,000
11 d.2	KNR-W 2-18 0809-01		Przyłącze kanalizacyjne z rur pcv - rurociągi o śr. 150 mm	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
12 d.2	KNR 2-18 0613-01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 2 m	stud.		
			1	stud.	1,000	
					RAZEM	1,000

Budowa zaplecza sanitarno-szatniowego przy boisku piłkarskim
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-02 1804-11		Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2,1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
			2,5 + 15,5	m	18,000	
					RAZEM	18,000
14 d.2	KNR 2-31 0101-07 0101-08		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 25 cm	m2		
			95,6 + 41,0	m2	136,600	
					RAZEM	136,600
15 d.2	KNR 2-31 0103-02		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			poz. 14	m2	136,600	
					RAZEM	136,600
16 d.2	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			poz. 14	m2	136,600	
					RAZEM	136,600
17 d.2	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			95,6	m2	95,600	
					RAZEM	95,600
18 d.2	KNR 9-11 0102-03		Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 15 cm	m2		
			41,0	m2	41,000	
					RAZEM	41,000
19 d.2	KNR 2-31 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			0,03 * (38,0 + 23,0)	m3	1,830	
					RAZEM	1,830
20 d.2	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			38,0 + 23,0	m	61,000	
					RAZEM	61,000