

Przedmiar robót

Obiekt Wykonanie odwodnienia parkingu wewnątrzzakładowego z odprowadzeniem wód deszczowych do kanalizacji zakładowej ogólnospławnej. - ZG Sobieski, Rejon Piłsudski
 Budowa Parking wewnątrzzakładowy PKW SA ZG SOBIESKI

JAWORZNO 01-2011 R.

Rodos 6.8.12.8 [9071].

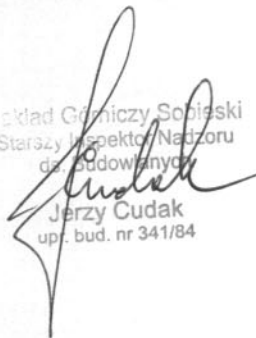
Wykonanie odwodnienia parkingu wewnątrzzakładowego z odprowadzeniem wód deszczowych do kanalizacji zakładowej ogólnospławnej. - ZG Sobieski, Rejon Piłsudski - Parking wewnątrzzakładowy PKW SA ZG SOBIESKI

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
1	KPRR 7 0003/01		Ogólne zapoznanie się z zakresem remontu i miejscem robót	kpl	1.000
2	KPRR 7 0004/01		Przygotowanie miejsca robót (wyladowanie narzędzi, ustawienie stołów roboczych itp)	kpl	1.000
3	KPRR 7 0007/01		Uporządkowanie i likwidacja stanowiska pracy po remoncie	kpl	1.000
4	KPRR 7 0008/01		Przeprowadzenie instruktaży zabezpieczenia miejsc pracy, otwarcie polecenia	kpl	1.000
5			Koszty jednorazowe - Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m ³ (1) (przejazd 10km. w dwie strony)	kpl	1.000
6	KNR 2-31 0805/02		Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm na podsypce piaskowej 70 * 0.4 + 3 * 3	m ²	37.000
7	KNR 4-01 0102/02		Wykopy wąskoprzestrzenne niemurowane o szerokości dna do 1.5m. głębokości do 1.5m w gruncie kategorii III 20 * 0.4 * 1.4	m ³	11.200
8	KNR 2-01 0215/02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0.15m ³ 50 * 0.4 * 1.3 + 3 * 3 + 2 * 2 * 5	m ³	55.000
9	KNR 4-01 0212/02		Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm - STARE ELEMENTY BETONOWE W WYKOPIE 0.4 * 0.6 * 5	m ³	1.200
10	KNR 2-01 0605/01		Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające. średnice otworów od 150-500mm	godz	5.000
11	KNR 4-05t1 0401/02		Podłoża o grubości 15cm pod kanały i obiekty z materiałów sypkich 70 * 0.3 * 2 + 3 * 3 + 2 * 2 * 5	m ²	71.000
12	Kalkulacja indywidualna		DOSTAWA PIASKU 70 * 0.3 * 0.3 * 2 + 3 * 3 * 0.4 + 2 * 2 * 0.5 * 5	m ³	26.200
13	Kalkulacja indywidualna		ZAGĘSZCZANIE PIASKU WOKÓŁ RUR. STUDZIENEK. KABLI UBIJAKIEM MECHANICZNYM	m ³	26.200
14	KNR 2-18 0613/01		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m- fi 425	szt	5.000
15	KNR 2-18 0626/03		Kominy włazowe z kręgów betonowych o średnicy 120cm	m	2.000
16	KNR 2-18 0621/02		Płyty żelbetowe o średnicy 1150mm ze skrzynkami włazowymi	kpl	2.000
17	KNR 2-18 0625/01		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem+ p.a. separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem PSK COALA II NG20. zakup i montaż	szt	1.000
18	KNR-W 2-18 0408/03		Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk	m	50.000
19	KNR-W 2-18 0408/02		Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 150mm łączone na wcisk	m	19.000
20	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m ³	66.200
21	KNR 2-01 0233/02		Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75KM). grunt kategorii III 70 * 0.5 + 3 * 3 + 2 * 2 * 5	m ²	64.000

Wykonanie odwodnienia parkingu wewnątrzzakładowego z odprowadzeniem wód deszczowych do kanalizacji zakładowej ogólnospławnej. - ZG Sobieski, Rejon Piłsudski - Parking wewnątrzzakładowy PKW SA ZG SOBIESKI

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robot	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
22	KNR 2-31 1103/03		Remonty cząstkowe nawierzchni na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem, wykonanej z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10cm	m2	20.000
23	ZNR 1 0102.2/01		Przewóz samochodem skrzyniowym o ładowności od 2.5 - 3.5t na odległość do 2km materiałów sztukowych z załadowaniem i wyładowaniem ręcznym po nawierzchni kategorii I-III	kurs	6.000
24	ZNR 1 0202.5/01		Przewóz samochodem samowyladowczym o ładowności do 3,6 - 6,0t na odległość do 5km materiałów sypkich z załadowaniem mechanicznym i wyładowaniem przez podniesienie skrzyni po nawierzchni kategorii I-III	kurs	6.000

inż. Ryszard Stadler
 43-602 Jaworzno, ul. Orkana 26
 Prawnik Budowlany Projektanta,
 Kierownika Budowy oraz Nadzoru Robót
 w Specjalności Instalacyjno-Inżynierskiej
 w zakresie siepi, instalacji c.o., wod.-kan.
 Nr upr: 1899/94 wyd. przez UW Katowice

Zakład Geiniczny Sobieski
 Starszy Inspektor Nadzoru
 ds. Budowlanych

 Jerzy Cudak
 upr. bud. nr 341/84