

PRZEDMIAR ROBÓT

**REMONTU DROGI DOJAZDOWEJ
OD STRONY ULICY PRZEMYSŁOWEJ
NA TERENIE ZAKŁADU ITB
W PIONKACH PRZY UL. PRZEMYSŁOWEJ 2**

BRANŻA: DROGI

Inwestor : **ITB** Oddział Mazowiecki w Pionkach
ul. Przemysłowa 2
26-670 Pionki

Jednostka projektowa: **Kadir Usługi Projektowe**
26-670 Pionki, ul. Żeromskiego 2/7
tel. 663 800 098

Projektant: **mgr inż. Andrzej Kmieciak**
upr. bud. GP-III-7342/166/92

Data opracowania: styczeń 2024 r.

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1		ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE 45100000-8				
1.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha	0,05		
1.2	KNNR 6 0805-0400	Rozebranie nawierzchni z betonu grubości 20 cm,	m2	250,00		
1.3	KNR 2-31 1507-0500	Transport wewnętrzny materiałów sztucznych o masie 1000- 2000kg na odl.do 0,5km z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym, transport samochodem o ładown.do 5 t	t	6,00		
2		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE 45233220-7				
2.1	KNNR 6 0102-0300	Koryta o głębokości 45 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II-IV	m2	85,00		
2.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	250,00		
2.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające z piasku gruboziarnistego zagęszczane mechanicznie o gr.po zagęszczeniu 10 cm	m2	250,00		
2.4	6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z rozebraniem nawierzchni betonowej oraz wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej /w tym obniżony do 2 cm - 25 m/	m	104,00		
2.5	KNNR 6 0113-0300	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2	250,00		
2.6	KNNR 6 0802-0400	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno- bitumicznych o grubości 4 cm	m2	30,00		
2.7	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie podbudowy asfaltem po oszczyszczeniu powierzchni placu ręcznie szczotkami (stalowymi) lub mechanicznie.	m2	790,00		
2.8	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W PMB 25/55-60 dla KR-2, o grubości średnio 5,5 cm (warstwa wyrównawcza) Krotność=1,375	m2	596,00		
2.9	KNR 2-31 1004-0700	Skropienie warstwy wiążącej asfaltem	m2	790,00		
2.10	KNNR 6 0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S PMB 45/45/80-55 dla KR-2, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład. 5-10 t	m2	790,00		
2.11	KNNR 6 1305-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,3 m3 wpusty kd 1 szt, udrożnienie istniejących wpustów i przykanalików, Wymiana włazów studzienek kanalizacyjnych na D400 - 5szt. wymiana pokryw studni telefonicznych SK-2 - 3 szt.	m3	10,00		
2.12	KNNR 4 1413-0100	Wpust kanalizacji deszczowej z osadnikiem z kręgów betonowych średnicy 400 mm o głębokości 2,50m m - 3 szt., wpust liniowy D400 długość 11,0m, w istniejącej nawierzchni	szt.	5,00		

		betonowej, z podłączeniem przykanalikiem fi 200 mm i długości 3,50+1,50+3,00+4,00=12,0m do istniejących studni kd łącznie z rozbiórką nawierzchni betonowej i wykonaniem wykopu na głębokość 2,50 z zasypaniem, zagęszczeniem i odtworzeniem nawierzchni podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 grubości 25 cm na warstwie z piasku 10 cm BUDOWA studni kd fi 1200m na istniejącym kanale kd z rozebraniem nawierzchni betonowej w miejscu budowy studni kd				
--	--	---	--	--	--	--

Wartość kosztorysu:

VAT (VAT) = 23,00%WK

Wartość końcowa kosztorysu: