

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu
lub robót budowlanych : Remont parkingu przy ul. Kościelnej
w Bujakowie

Nazwa i adres
zamawiającego: Gmina Porąbka
Urząd Gminy Porąbka
ul. Krakowska 3
43-353 Porąbka

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót
- Szkic rysunkowy

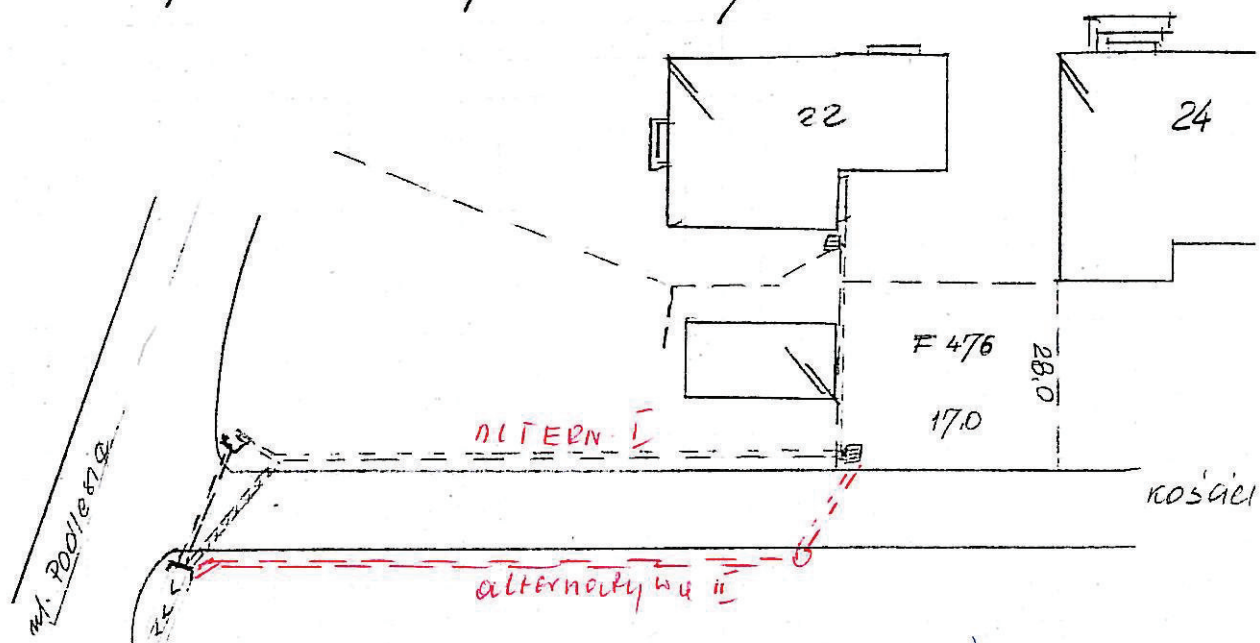
Wyliczenie ilości robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1 KNNR 6/101/3 (3) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI, 17,0*28,0 = <u>476,000000</u> 476,0	476,0		m2
2 Kalkulacja indywidualna Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami na miejsce składowania i opłata za składowanie urobku z korytowania 476,0*0,3 = <u>142,800000</u> 142,80	142,80		m3
2 PODBUDOWY			
3 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, po zagęszczeniu 20·cm /SST051/	476,0		m2
4 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm	476,0		m2
3 NAWIERZCHNIE I ELEMENTY ULIC			
5 KNNR 6/502/3 (1) Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	476,0		m2
6 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa, ława z oporem z betonu C16/20-analogia	56,0		m
7 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa, ława z oporem z betonu C16/20 - krawężniki najazdowe 15x22cm - analogia	17,0		m
4 ROBOTY TOWARZYSZACE			
8 KNNR 4/1424/2 Studzienki ściekowe uliczne , Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu	1		szt
9 KNR 231/402/3 Ławy betonowe stabilizacyjne pod odwodnienia z elementów betonowych cieku 55,0*0,6*0,15 = <u>4,950000</u> 4,95	4,95		m3
10 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm	55,0		m
11 Kalkulacja indywidualna Krata stalowa na wjeździe do posesji	14,5		m
12 Kalkulacja indywidualna Odwodnienie liniowe ACO DRAIN żeliwne szer. 20 cm	4,0		m
13 Kalkulacja indywidualna Uzupełnienie pobocza destruktem asfaltowym, grub.15cm	13,75		m2

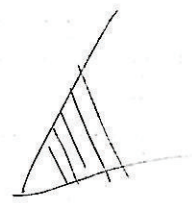
Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1 KNNR 6/101/3 (3) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 30·cm, kategoria gruntu II-VI,	m2		476,0		
2 Kalkulacja indywidualna Roboty ziemne wykonywane koparkami z transportem urobku samochodami na miejsce składowania i opłata za składowanie urobku z korytowania	m3		142,80		
2 PODBUDOWY					
3 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, po zagęszczeniu 20·cm /SST051/	m2		476,0		
4 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8·cm	m2		476,0		
3 NAWIERZCHNIEI ELEMENTY ULIC					
5 KNNR 6/502/3 (1) Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		476,0		
6 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa, ława z oporem z betonu C16/20-analogia	m		56,0		
7 KNNR 6/403/3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30·cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa, ława z oporem z betonu C16/20 - krawężniki najazdowe 15x22cm - analogia	m		17,0		
4 ROBOTY TOWARZYSZACE					
8 KNNR 4/1424/2 Studzienki ściekowe uliczne , Fi·500·mm, z osadnikiem bez syfonu	szt		1		
9 KNR 231/402/3 Ławy betonowe stabilizacyjne pod odwodnienia z elementów betonowych cieku	m3		4,95		
10 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15·cm	m		55,0		
11 Kalkulacja indywidualna Krata stalowa na wjeździe do posesji	m		14,5		
12 Kalkulacja indywidualna Odwodnienie liniowe ACO DRAIN żeliwne szer. 20 cm	m		4,0		
13 Kalkulacja indywidualna Uzupełnienie pobocza destruktem asfaltowym, grub.15cm	m2		13,75		

gm. Porabka
soi. Bujakow - parking.



1. Wykonanie korytarza pod nawierzchnią konstrukcyjną parkingu z uprofilowaniem i zagospodarowaniem głębokości do 30 cm
m² $17.0 \times 28.0 = 476.0$
2. H-ka dolna w-ty podbitki gr. 20 cm (15 + 5)
m² 476.0
3. H-ka górna 8 cm
m² 476.0
4. Kostka gr. 8 cm na rektorycznym szkieletowaniu 3 cm
m² 476.0
5. Kraniecnik na tynku betonowej tynkowanej.
mb. 50.0
6. Kraniecnik na tynku na tynku 1.4
mb. 17.0
7. Krawa liczna $\phi 100$
szt. 1.
8. Odwodnienie korytarza betonowy 50 x 10 x 20 na tynku betonowej
mb. 55.0
9. Krawa stalowa na ujeżdżeniu do posesji
mb. (2.5 + 5.0) = 7.5



Wers