
PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI POWIATOWEJ NR 1032 Z UL. NIEPODLEGŁOŚCI NA TERENIE M. GOLCZEWO POLEGAJĄCA NA URZĄDZENIU CIĄGU PIESZEGO DŁ. 200 M

Branża: Roboty drogowe
Rodzaj: Kosztorys inwestorski

BUDOWA:

Golczewo

OBIEKT: droga powiatowa 1032 Z
NAZWA ZADANIA: budowa ciągu pieszego na dł. 200 m wraz z przebudową istniejących zjazdów

INWESTOR:

Powiat Kamieński
Wolińska 7 b
72-400 Kamień Pomorski

INWESTOR:

Tabela elementów scalonych

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI POWIATOWEJ NR 1032 Z UL. NIEPODLEGŁOŚCI NA TERENIE M. GOLCZEWO POLEGAJĄCA NA URZĄDZENIU CIĄGU PIESZEGO DŁ. 200 M

L.p.	Nazwa	Wartość
A	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	
B	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
C	PODBUDOWY	
D	OBRAMOWANIA - krawężniki , oporniki i obrzeża	
E	NAWIERZCHNIE	
F	ROBOTY INNE I WYKOŃCZENIOWE	
	Razem	

Przedmiar

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI POWIATOWEJ NR 1032 Z UL. NIEPODLEGŁOŚCI NA TERENIE M. GOLCZEWO POLEGAJĄCA NA URZĄDZENIU CIĄGU PIESZEGO DŁ. 200 M

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis/Obmiar	Obmiar	Jedn.
A			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
A.1	KNNR 0001 0111- 0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym	0,200	km
A.2	KNR 0225 0308-0200		Rozebranie ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych.	21,600	m2
A.3	KNR 0225 0308-0101		Budowa ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowychłdeski żelbetowe ażurowe - elementy z rozbiórki	21,600	m2
B			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
B.1	KNNR 0005 0721- 0100		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia 5 cm	55,000	m
B.2	KNNR 0005 0721- 0200		Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia - następnym 1 cm Krotność: 3,000	55,000	m
B.3	KNNR 0006 0802- 0600		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 15 cm	34,000	m2
B.4	KNNR 0006 0806- 0100		Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	70,000	m
B.5	KNNR 0006 0805- 0100		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych grubości 12 cm,spoiny wypełnione piaskiem	45,000	m2
B.6	KNNR 0006 0802- 0700		Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o grubości 16-20 cm	12,000	m2
B.7	KNNR 0006 0805- 0600		Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm,na podsypce piaskowej	315,000	m2
B.8	KNNR 0006 0806- 0700		Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm,na podsypce piaskowej	380,000	m
B.9	KNR 0404 1105-0100		Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odl.do 1 km	41,115	m3

B.10	KNR 0404 1105-0200		Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mechanicznym rozładowaniu - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność: 24,000	41,115	m3
C			PODBUDOWY		
C.1	KNNR 0006 0102- 0100		Koryta o głębokości 10 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV	320,000	m2
C.2	KNNR 0006 0102- 0200		Koryta o głębokości 20 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV	40,000	m2
C.3	KNNR 0001 0206- 0101		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,15m ³ , w ziemi zmagazynowanej w hałdach, transport samochodami samowylad. do 5t, na 1km, grunt I, III	40,000	m3
C.4	KNNR 0001 0208- 0200		Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowylad.-5t, po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV Krotność: 4,000	40,000	m3
C.5	Analogia :KNNR 0006 0109- 0100		Warstwa odcinająca / wzmacniająca z Rm 5,00 MPa , grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Krotność: 1,200	360,000	m2
C.6	KNNR 0006 0113- 0200		Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	40,000	m2
D			OBRAMOWANIA - krawężniki , oporniki i obrzeża		
D.1	Analogia :KNNR 0006 0403- 0300		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm, najazdowe 15x22 i oporniki 12x25 wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem , na podsypce cementowo piaskowej - BETON B-15	82,000	m
D.2	Analogia ;KNNR 0231 0402-0400		Ławy pod obrzeża z betonu z oporem <i>Obmiar:</i> $\{(0,20*0,10)+(0,8*0,15)\}*386 = 54,040$ <i>Razem = 54,040</i>	54,040	m3
D.3	KNNR 0006 0404- 0500		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową	386,000	m
E			NAWIERZCHNIE		
E.1	KNNR 0006 0502- 0300		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	320,000	m2
E.2	KNNR 0006 0502- 0301		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	40,000	m2
F			ROBOTY INNE I WYKOŃCZENIOWE		
F.1	KNNR 0001 0501- 0100	DR-09.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	505,000	m2
F.2	KNNR 0221 0211-0100	DR-09.01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej o grubości warstwy 2 cm na terenie płaskim	0,051	ha
F.3	KNNR 0221 0211-0200	DR-09.01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim. dodatek za każdy następny 1 cm Krotność: 3,000	0,051	ha
F.4	Analogia :KNNR 0001 0507- 0300	DR-09.01	Obsianie poboczy w ziemi urodzajnej	505,000	m2