

BUDOWA CIĄGU PIESZEGO WRAZ Z PRZEJAZDAMI DO BRAM WJAZDOWYCH PO STRONIE ZACHODNIEJ UL. WIEJSKIEJ W M. WYSOKA KAM.

Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
A			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
A.1	KNNR 0001 0111-0100	DR 01.01	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym	0,4600	km
			Obmiar: 0,4600		
A.2	KNR 0231 1406-0500	DR 03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studzienki telefoniczne	3,0000	szt.
			Obmiar: 3,0000		
A.3	KNR 0231 1406-0400	DR 03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe	5,0000	szt.
			Obmiar: 5,0000		
B		DR 01.02	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
B.1	KNNR 0006 0802-0400		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mas mineralno bitumicznych o grubości 4 cm	160,0000	m2
			Obmiar: 160,0000		
B.2	KNNR 0006 0801-0200		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 15 cm	160,0000	m2
			Obmiar: 160,0000		
B.3	KNR 0404 1103-0100		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załad. i wyładowaniu koparko ładowarka samochodów samowyładowczych przez 3 samochody na zmianę rozbocza	30,4000	m3
			Obmiar: 30,4000 Mnożniki: R = 0,955000		
B.4	KNR 0404 1103-0400		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu transport samochodem samowyładowczym na odległość 1km	30,4000	m3
			Obmiar: 30,4000 Mnożniki: R = 0,955000		
B.5	KNR 0404 1103-0500		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mech.załadowaniu i wyładowaniu. nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km	30,4000	m3
			Obmiar: 30,4000 Krotność: 4,00 Mnożniki: R = 0,955000		
C			CIĄG PIESZY		
C.1	KNNR 0006 0102-0200	DR - 04.01	Koryta o głębokości 20 cm,wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chdników,w gruntach kategorii II do IV	700,0600	m2
			Obmiar: 700,0600 = 700,0600		
C.2	KNNR 0001 0221-0200	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi pow. 5-10 t. na odległość do 1 km lub na odkład, grunt kategorii III	12,5120	m3
			Obmiar: 12,5120 = 12,5120		
C.3	KNNR 0006 0106-0300	DR - 04.02	Ręczne zagęszczanie piaskiem warstw odcinających,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	700,0600	m2

BUDOWA CIĄGU PIESZEGO WRAZ Z PRZEJAZDAMI DO BRAM WJAZDOWYCH PO STRONIE ZACHODNIEJ UL. WIEJSKIEJ W M. WYSOKA KAM.

Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
			Obmiar: 700,0600		
C.4	KNNR 0006 0404-0200	DR - 06.02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, na podsypce piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	830,0000	m
			Obmiar: 830,0000		
C.5	KNNR 0006 0502-0200	DR - 05.01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	618,0000	m2
			Obmiar: 618,0000		
D			PRZEJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ		
D.1	KNNR 0006 0102-0200	DR - 04.01	Koryta o głębokości 20 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV	73,0000	m2
			Obmiar: 73,0000		
D.2	KNNR 0001 0221-0200	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi pow. 5-10 t. na odległość do 1 km lub na odkład, grunt kategorii III	14,6000	m3
			Obmiar: 14,6000		
D.3	KNNR 0006 0104-0101	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca statycznego	73,0000	m2
			Obmiar: 73,0000		
D.4	Analogia: KNNR 0006 0403-0300	DR - 06.01	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo piaskowej	130,0000	m
			Obmiar: 130,0000		
D.5	KNNR 0006 0113-0100	DR - 04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	71,0000	m2
			Obmiar: 71,0000		
D.6	Analogia: KNNR 0006 0502-0301	DR - 05.01	Przejazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	71,0000	m2
			Obmiar: 71,0000		
E			DOJAZDY O NAWIERZCHNI NIEULEPSZONEJ - TŁUCZNIOWEJ		
E.1	KNNR 0006 0102-0200	DR - 04.01	Koryta o głębokości 20 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV	269,0000	m2
			Obmiar: 269,0000		
E.2	KNNR 0001 0221-0200	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o pojemności łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi pow. 5-10 t. na odległość do 1 km lub na odkład, grunt kategorii III	53,8000	m3
			Obmiar: 53,8000		
E.3	Analogia: KNNR 0006 0106-0200	DR - 04.02	Ręczne zagęszczanie piaskiem warstw odsączających, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	269,0000	m2
			Obmiar: 269,0000		

BUDOWA CIĄGU PIESZEGO WRAZ Z PRZEJAZDAMI DO BRAM WJAZDOWYCH PO STRONIE ZACHODNIEJ UL. WIEJSKIEJ W
M. WYSOKA KAM.

Przedmiar-Obmiar

L.p.	Podstawa opisu	Spec. techn.	Opis / Obmiar	Obmiar	Jedn.
E.4	KNNR 0006 0204-0500	DR -04.04	Górna warstwa przy nawierzchniach z kamienia tłuczonego, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm	257,0000	m2
			Obmiar: 257,0000		
F			ROBOTY INNE		
F.1	Analogia: KNR 02-31 1104-06	DR - 05.01	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	12,0000	m2
			Obmiar: 12,0000		
G		DR - 02.01	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
G.1	KNR 0221 0213-0100		Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej o grubości 2 cm na terenie płaskim	0,2125	ha
			Obmiar: 0,2125 Mnożniki: R = 0,955000		
G.2	KNR 0221 0213-0200		Ręczne rozrzucanie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim. dodatek za każdy następny 1 cm	0,2125	ha
			Obmiar: 0,2125 Krotność: 4,00 Mnożniki: R = 0,955000		
G.3	Analogia: KNNR 0001 0507-0300		Obsianie poboczy w ziemi urodzajnej	2 125,0000	m2
			Obmiar: 2 125,0000		