

PRZEBUDOWA ODCINKA UL. CHABROWEJ W DOBREJ
Przedmiar FIDIC

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 0001 0111- 0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych,dla dróg w terenie równinnym Krotność: 1,0000	km	0,0550		
2	KNNR 0001 0218- 0200	DR - 02.01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kw/100 km,kategoria gruntu III, IV Krotność: 1,0000	100 m2	3,4250		
3	Analiza własna: KNR 0231 1406- 0300		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych wazy kanałowe wraz z przebudową włączów Krotność: 1,0000	szt.	2,0000		
4	KNR 0231 1406- 0400		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych zawory wodociągowe i gazowe Krotność: 1,0000	szt.	6,0000		
5	KNR 0231 1406- 0500		Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych studzienki telefoniczne Krotność: 1,0000	szt.	2,0000		
		DR - 02.01	STUDZIENKI ŚCIEKOWE I PRZYKANALIKI - ROBOTY ZIEMNE Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0001 0202- 0802		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,60 m3,z transportem urobku samochodami samowył.od 10-15t na odległość do 1 km,w gruncie kat. III, IV (wykopy pod studzienki ściekowe) Krotność: 1,0000	100 m3	0,004578		
2	KNNR 0001 0208- 0201		Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.5-10t,po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (na odl. do 15 km) Krotność: 14,0000	100 m3	0,0046		
3	KNNR 0001 0210- 0100		Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3,w gruncie kategorii I-III(wykopy pod studzienki ściekowe) Krotność: 1,0000	100 m3	0,014522		
4	KNNR 0001 0307- 0400		Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m,głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii III, IV (dokop po wykopach	100 m3	0,005086		

			mechanicznych) Krotność: 1,0000				
5	KNNR 0001 0318- 0300		Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m, o ścianach pionowych, w gruntach kategorii I-III Krotność: 1,0000	100 m3	0,0196		
6	Analiza własna: KNNR 0001 0408- 0200		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty spoiste kategorii III (wykopów) Krotność: 1,0000	100 m3	0,0196		
7	KNNR 0001 0202- 0802		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60 m3, z transportem urobku samochodami samowył. od 10-15t na odległość do 1 km, w gruncie kat. III, IV (wykopy pod przykanaliki) Krotność: 1,0000	100 m3	0,0024		
8	KNNR 0001 0208- 0201		Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowył. 5-10t, po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (na odl. do 15km) Krotność: 14,0000	100 m3	0,0024		
9	KNNR 0001 0210- 0100		Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m3, w gruncie kategorii I-III(wykopy pod przykanaliki) Krotność: 1,0000	100 m3	0,01944		
10	KNNR 0001 0307- 0400		Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii III, IV (dokop po wykopach mechanicznych) Krotność: 1,0000	100 m3	0,00216		
11	KNNR 0001 0318- 0300		Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m, o ścianach pionowych, w gruntach kategorii I-III Krotność: 1,0000	100 m3	0,0216		
12	Analiza własna: KNNR 0001 0408- 0200		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty spoiste kategorii III (wykopów) Krotność: 1,0000	100 m3	0,0216		
		DR - 03.02	PRZYKANALIKI - RUROCIAGI Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0004 1411-		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem - podłoże z materiałów	m3	0,1200		

	0100		sypkich o grubości 10 cm. Krotność: 1,0000				
2	KNNR 0004 1308- 0200		Kanały z rur PVC łączone na wcisk - rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm. Krotność: 1,0000	100 m	0,0300		
		DR - O3.02	STUDZIENKI ŚCIEKOWE Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0004 1424- 0200		Studzienki ściekowe uliczne, betonowe o średnicy 500 mm, z osadnikiem bez syfonu Krotność: 1,0000	kpl	1,0000		
		DR - 03.02	PRÓBY SZCZELNOŚCI Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0004 1606- 0200		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o średnicy 160 mm Krotność: 1,0000	próba	1,0000		
			PODBUDOWY Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0006 0101- 0301	DR - 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4250		
2	KNNR 0006 0101- 0101	DR - 04.01	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4250		
3	KNNR 0006 0104- 0100	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca wibracyjnego Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4250		
4	KNNR 0006 0113- 0200	DR - 04.03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność: 1,0000	100 m ²	3,4250		
		DR - 02.01	ROBOTY ZIEMNE - ODWÓZ ZIEMI Z KORYTOWANIA Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0001 0202- 0802		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku samochodami samowył. od 10-15t na odległość do 1 km, w gruncie kat. III, IV Krotność: 1,0000	100 m ³	1,3700		
2	KNNR 0001		Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości	100 m ³	1,3700		

	0208-0102		transportu ponad 1km,samochodami samowyład.1-15 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV (NA ODL. DO 15 KM)				
			Krotność: 14,0000				
			NAWIERZCHNIE				
			Krotność: 0,0000				
1	Analiza własna: KNNR 0006 0502-0300	DR - 05.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm,szarej,układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem	100 m2	3,4250		
			Krotność: 1,0000				
			ELEMENTY ULIC - KRAWĘŻNIKI				
			Krotność: 0,0000				
1	Analiza własna: KNNR 0006 0403-0300	DR - 06.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem ,na podsypce cementowo piaskowej	100 m	1,1950		
			Krotność: 1,0000				
			ZJAZDY				
			Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0006 0102-0300	DR - 04.01	Koryta o głębokości 30 cm,wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chdników,w gruntach kategorii II do IV	100 m2	0,0400		
			Krotność: 1,0000				
2	KNNR 0001 0202-0802	DR - 02.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi,poj.łyżki 0,60 m3,z transportem urobku samochodami samowyład.od 10-15t na odległość do 1 km,w gruncie kat. III, IV	100 m3	0,0120		
			Krotność: 1,0000				
3	KNNR 0001 0208-0102		Nakłady uzupełniające,za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1km,samochodami samowyład.1-15 t, przy przewozie po terenie lub drogach gruntowych, grunt kat. I-IV (NA ODL. DO 15 KM)	100 m3	0,0120		
			Krotność: 14,0000				
4	KNNR 0006 0104-0100	DR - 04.02	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej,grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm,przy użyciu walca wibracyjnego	100 m2	0,0400		
			Krotność: 1,0000				
5	KNNR 0006 0403-0300	DR - 06.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych,na podsypce cementowo piaskowej	100 m	0,1200		
			Krotność: 1,0000				
6	KNNR 0006 0113-0100	DR - 04.03	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego,grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	100 m2	0,0400		

			Krotność: 1,0000				
7	Analiza własna: KNNR 0006 0502- 0301	DR - 05.02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo piaskowej spoiny wypełniane piaskiem Krotność: 1,0000	100 m2	0,0400		
		DR - 09.02	ZIELEŃ DROGOWA - TRAWNIKI Krotność: 0,0000				
1	KNR 0221 0211- 0100		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej o grubości warstwy 2 cm na terenie płaskim Krotność: 1,0000	ha	0,0110		
2	KNR 0221 0211- 0200		Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim. dodatek za każdy następny 1 cm (DO 5 CM) Krotność: 3,0000	ha	0,0110		
3	KNR 0221 0401- 0100		Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia kat. gruntu I, II Krotność: 1,0000	m2	110,0000		