

Uproszczony przedmiar robót - etap V

PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DRÓG GMINNYCH I DROGI POWIATOWEJ ORAZ REMONT PLACU PRZYKOŚCIELNEGO I PRZY ZBORZE W RAMACH INWESTYCJI PN.: "REWITALIZACJA ULIC W ŚRÓDMIEŚCIU SULECHOWA"

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR-W 2-01 0113/03	S-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych		
			ETAP 5 0,008	km	0,008
			razem	km	0,008
ROBOTY ZIEMNE					
2	KNR-W 2-01 0310/02	S-01.00.00	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m i głębokości 1,5m o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kategorii III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym		
			Wykopy pod przewody ETAP 5 11,33*0,6	m3	6,798
			razem	m3	6,798
3	KNR-W 2-01 0212/02	S-01.00.00	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład w gruncie kategorii III koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3		
			Wykopy pod przewody ETAP 5 11,33*0,4	m3	4,532
			Pogłębienie wykopu pod studnie i wpusty studnie ETAP V - D3; 1,57	m3	1,57
			Studzienka ściekowa z wpustem ulicznym ETAP V - Wp4; Wp3; Wp5 6,96	m3	6,96
			razem	m3	13,062
4	KNR 2-01 0322/02	S-01.00.00	Pełne umocnienie palami szalunkowymi (wypraskami) pionowych ścian wykopów liniowych w gruncie suchym kategorii III-IV o szerokości do 1m i głębokości do 3m wraz z rozbiórką		
			ETAP 5 22,66	m2	22,66
			razem	m2	22,66
5	KNR-W 2-18 0511/02	S-01.00.00	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm - PODSYPKA		
			ETAP 5 1,04	m3	1,04
			razem	m3	1,04
6	KNR-W 2-01 0609/06	S-01.00.00	Adaptacja: Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - OBSYPKA i NADSYPKA		
			ETAP 5 3,47	m3	3,47
			razem	m3	3,47
7	KNR-W 2-01 0312/05	S-01.00.00	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV		
			ETAP 5 6,82	m3	6,82
			razem	m3	6,82
8	KNR 2-01 0212/01	S-01.00.00	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - wywóz nadmiaru gruntu		
			ETAP 5 4,51	m3	4,51
			razem	m3	4,51
9	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 10x)	S-01.00.00	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowyładowczymi do 5t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
			ETAP 5 4,51	m3	4,51
			razem	m3	4,51
10	KNR 2-01 0607/01	S-01.00.00	Igłofiltr o średnicy do 50mm wpułkiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4m		
			ETAP 5 4	szt	4
			razem	szt	4
11	KNR-W 2-01 0604/01	S-01.00.00	Pompowanie wody		
			ETAP 5 10	godz.	10
			razem	godz.	10
ROBOTY MONTAŻOWE					
12	KNR-W 2-18 0408/03	S-01.00.00	Kanały z rur PVC o średnicy zewnętrznej 200mm SN8 łączone na wcisk		
			ETAP 5 6,94	m	6,94
			razem	m	6,94

Uproszczony przedmiar robót - etap V

PRZEBUDOWA ORAZ REMONT DRÓG GMINNYCH I DROGI POWIATOWEJ ORAZ REMONT PLACU PRZYKOŚCIELNEGO I PRZY ZBORZE W RAMACH INWESTYCJI PN.: "REWITALIZACJA ULIC W ŚRÓDMIEŚCIU SULECHOWA"

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 2-18 0625/01	S-01.00.00	Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem		
			Studzienka ściekowa z wpustem ulicznym ETAP V - Wp4; Wp3; Wp5 3	szt	3
			razem	szt	3
14	KNR 2-18 0613/01	S-01.00.00	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m		
			ETAP V - D3; D9 2	studnię	2
			razem	studnię	2
15	KNR 2-18 0613/02 (potrącenie 1x)	S-01.00.00	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni		
			ETAP V - D3; D9 ((3-1,54)+(3-1,2))/0,5	0,5	6,52
			razem	0,5	6,52
16	KNR-W 2-18 0706/02	S-01.00.00	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 200mm (odcinek=próba)		
			ETAP 5 - 3 próby 3	próba	3
			razem	próba	3
17			KALKULACJA INDYWIDUALNA: zapewnienie ciągłości odpływu wód deszczowych i ścieków		
			ETAP V 1	kpl.	1
			razem	kpl.	1
			ROBOTY DEMONTAŻOWE		
18	KNR 4-05t1 0411/01	S-01.00.00	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm z osadnikiem i syfonem		
			EETAP V - wpusty 2	kpl	2
			razem	kpl	2
19	KNR 4-04 1103/01	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie		
			0,5	m3	0,5
			razem	m3	0,5
20	KNR 4-04 1103/04	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
			0,5	m3	0,5
			razem	m3	0,5
21	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 9x)	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości		
			0,5	m3	0,5
			razem	m3	0,5
22		D-01.02.04	UTYLIZACJA GRUZU - kalkulacja indywidualna		
			0,5	m3	0,5
			razem	m3	0,5
			DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA		
23			Mapa powykonawcza		
			1	kpl.	1
			razem	kpl.	1