

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
			<b>Roboty przygotowawcze CPV 4511200-0</b>				
1	KNNR 1 0111/01	5.3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, w terenie równinnym.	km	0,146		
			<b>Roboty drogowe CPV 4511200-0</b>				
2	KNR AT-03 0101/04	5.3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m	245,000		
3	KNR AT-03 0101/05	5.3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm. Razem 16 cm	m	245,000 x10		
4	KNR AT-03 0105/02	5.3	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m2	269,500		
5	KNNR 6 0109/02	5.3	Wykonanie i pielęgnacja nawierzchni betonowej piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	269,500		
			<b>Roboty ziemne CPV 4511200-0</b>				
6	KNNR 1 0209/06	5.4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi o pojemności łyzki 0,40m3 na odkład w gruncie kategorii III. 80% wykopów do 3 m	m3	334,114		
7	KNNR 1 0307/04	5.4	Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 3,0m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku. 20%	m3	83,528		
8	KNNR 1 0307/06		Wykopy liniowe w gruncie suchym kategorii III-IV szerokości 0,8-2,5m, głębokości 6,0m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku	m3	5,600		
9	KNNR 1 0315/04	5.4	Umocnienie palami szalunkowymi stalowymi wraz z ich rozbiórką ścian wykopów pod komory, studzienki itp. o głębokości do 3,0m na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kategorii I-IV	m2	15,708		
10	KNNR 1 0315/05		Umocnienie palami szalunkowymi stalowymi wraz z ich rozbiórką ścian wykopów pod komory, studzienki itp. o głębokości do 6,0m na sieciach zewnętrznych w gruntach suchych kategorii I-IV	m2	4,480		
11	KNNR 1 0313/01	5.4	Umocnienie pełne palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z ich rozbiórką ścian wykopów w gruntach suchych kategorii I-IV o szerokości 1m i głębokości do 3,0m	m2	733,820		
12	KNNR 1 0313/05		Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką deskowania palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych kategorii I-IV - dodatek (za każdy dalszy rozpaczęty 1m szerokości wykopu o umocnieniu pełnym głębokości do 3,0m	m2	600,020		
13	KNNR 4 1411/01	5.5	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm	m3	164,000		
14	KNNR 1 0318/03	5.11	Obsypka rurociągu 30 cm ponad rurę piaskiem	m3	89,144		
15		5.11	Piasek do obsypki	m3	79,479		
16	KNNR 1 0214/05	5.11	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii III-IV o grubości warstwy w stanie luźnym 25cm z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami. 80% zasyпки	m3	250,144		
17	KNNR 1 0318/04	5.11	Zasypanie wykopów o ścianach pionowych w gruncie kategorii III-IV o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 3,0m. 20% zasyпки	m3	62,535		
18	KNNR 1 0318/06		Zasypanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 6,0m gruntem kategorii III-IV	m3	0,576		
19	KNNR 1 0527/01	5.4	Montaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości 4,0m	kpl	3,000		
20	KNNR 1 0527/06	5.4	Demontaż konstrukcji podwieszonych kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typu lekkiego o rozpiętości 4,0m	kpl	3,000		
21	KNNR 1 0529/01	5.4	Montaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości 4,0m	kpl	8,000		
22	KNNR 1 0529/06	5.4	Demontaż konstrukcji podwieszonych rurociągów i kanałów o rozpiętości 4,0m	kpl	8,000		
			<b>Roboty montażowe CPV 45231300-8</b>				
23	KNNR 4 1413/08	5.6	Betonowa podstawa studni rewizyjnej z kręgów betonowych w gotowym wykopie	m3	2,804		
24	KNNR 4 1413/03	2.5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnia	1,000		
25	KNNR 4 1413/04	2.5	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm w gotowym wykopie - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	-1,000		
26	KNNR 4 1427/06	2.5	Przejścia tulejami przez otwory o średnicy 490mm, ściany komór o grubości 20cm	szl	5,000		
27	KNNR 4 1427/02	2.5	Przejścia tulejami stalowymi "PS" przez otwory o średnicy 260mm, ściany komór o grubości 20cm	szl	4,000		