

TABELA ELEMENTÓW ROZLICZENIOWYCH - BRANŻA INSTALACYJNA

**Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 na odcinku Boruja Kościelna - Boruja Nowa - gr. gminy Nowy Tomyśl
w zakresie budowy ścieżki rowerowej**

Lp	Numer SSTWiOR	Opis pozycji	J.m.	Ilość	Cena	Wartość netto
CPV	03.02.01.	ROBOTY ZIEMNE DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
1	03.02.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40 m3, w gruncie kategorii: III, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na składowisko Wykonawcy. Wykopy oraz przekopy wraz z odwodnieniem.	m3	765		
2	03.02.01.	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych za pomocą konstrukcji słupowej/palami szalunkowymi wraz z rozbiórką, przy szerokości wykopu do 1,0 m i głębokości do 3,0 m: grunt kat. III-IV.	m2	2703		
3	03.02.01.	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 15 cm. Materiał z dokopu (zakupiony)	m3	81		
4	03.02.01.	Podłoża z materiałów sypkich pod kanały i obiekty - grubość podłoża: 30 cm - obsypka piaskowa ponad wierzch rury. Materiał z dokopu (zakupiony)	m3	297		
5	03.02.01.	Zasypanie wykopów fundament, podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych, w gruncie kat. III-IV, z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, spycharkami: 74 kW /100 KM/- grub. zagęszczanej warstwy 30 cm, z transportem materiału samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, wraz z zakupem materiału. Materiał z dokopu (zakupiony) Zasyпка do spodu konstrukcji jezdni.	m3	387		
CPV	03.02.01.	ROBOTY MONTAŻOWE DLA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
6	03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PVC SDR34 SN8 kl. S (lita) Dz160/4,7 mm	m	99,5		
7	03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PVC SDR34 SN8 kl. S (lita) Dz315/9,2 mm	m	203,5		
8	03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PVC SDR34 SN8 kl. S (lita) Dz400/11,7 mm	m	135,0		
9	03.02.01.	Wykonanie kanału z rur PVC SDR34 SN8 kl. S (lita) Dz500/14,6 mm	m	12,5		
10	03.02.01.	Wykonanie studni betonowej prefabrykowanej DN1000 mm (w świetle) wraz z włazem żeliwnym typu ciężkiego Dn600 mm klasy D-400, płytą żelbetową pokrywającą, pierścieniem dystansowym, przejściami szczelnymi oraz stopniami żłazowymi,	kpl	10		
11	03.02.01.	Wykonanie studni betonowej prefabrykowanej DN1200 mm (w świetle) wraz z włazem żeliwnym typu ciężkiego Dn600 mm klasy D-400, płytą żelbetową pokrywającą, pierścieniem dystansowym, przejściami szczelnymi oraz stopniami żłazowymi,	kpl	6		
12	03.02.01.	Wykonanie studni betonowej prefabrykowanej DN1500 mm (w świetle) wraz z włazem żeliwnym typu ciężkiego Dn600 mm klasy D-400, płytą żelbetową pokrywającą, pierścieniem dystansowym, przejściami szczelnymi oraz stopniami żłazowymi,	kpl	1		
13	03.02.01.	Wykonanie studni wpadowej o średnicy Dn1200mm wraz z osadnikiem wg. KPED 01.14	kpl	1		
14	03.02.01.	Wykonanie studni wpustowej, betonowej prefabrykowanej DN500 mm (w świetle) z osadnikiem wysokości 1,0m poniżej wylotu przykanalika ze studzienki wraz z wpustem żeliwnym kl. D400,	kpl	16		
15	03.02.01.	Wykonanie wylotu w oparciu o Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED 02.16.) o średnicy Dn300mm	kpl	3		
16	03.02.01.	Wykonanie wylotu w oparciu o Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych (KPED 02.16.) o średnicy Dn500mm	kpl	1		
17	03.02.01.	Wykonanie odwodnienia liniowego o długości 1-4 m, o szerokości hydraulicznej 100mm i wysokości całkowitej 384mm wraz z rusztem żeliwnym szeliniowym klasy D400 wraz z studzienką osadnikową i króćcem Dn160mm, ścianą czołową pełną	m	15		
18	03.02.01.	Likwidacja istniejących przepustów	m	54		
19	03.02.01.	Zabezpieczenie istniejących sieci na czas robót	kpl	1		
20	03.02.01.	Próba wodna szczelności kanałów rurowych /długość próbnego odcinka rurociągu	próba	9		
WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA:						