

Przedmiar robót

Obiekt	Rozbudowa drogi gminnej nr 106013B w m. Łady Borowe, gmina Zambrów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.
Rodzaj robót	budowa sieci kanalizacji deszczowej
Branża	sanitarna
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne 45111240-2 - Roboty w zakresie odwadniania gruntu
Lokalizacja	droga gminna nr 106013B w m. Łady Borowe, gmina Zambrów
Zamawiający	Wójt Gminy Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
Inwestor	Wójt Gminy Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów
Biuro kosztorysowe	PRO-WAN Krzysztof Wandzioch, ul. E. Młynarskiego 3/20, 16-400 Suwałki

Tabela przedmiaru robót

Rozbudowa drogi gminnej nr 106013B w m. Łady Borowe, gmina Zambrów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 Przygotowanie terenu pod budowę - roboty ziemne		
			1.1 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne		
1	KNR 2-01 0120/01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągów+inwentaryzacja powykonawcza	km	2,3
2	KNR 2-01 0215/03		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m3	m3	9 537
3	KNR 2-18 0501/01		Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m2	794,75
4	KNNR 1 0214/03		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami	m3	455,7
			2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu - budowa kanalizacji deszczowej		
5	KNR 9-20 0103/06		Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 500mm, długości 3m	m	220,4
6	KNR 9-20 0103/05		Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 400mm, długości 3m	m	220,4
7	KNR 9-20 0103/04		Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 300/315mm, długości 3m	m	76,2
8	KNR 9-20 0103/03		Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 250mm, długości 3m	m	2,2
9	KNR 9-20 0103/02		Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 200mm, długości 3m	m	38,5
10	KNR 9-20 0103/01		Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 150/160mm, długości 3m	m	38,5
11	KNR-W 2-18 0517/01		Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem stożkiem betonowym	szt	9
12	KNNR 4 1413/01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnię	34
13	KNNR 4 1413/01		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie - analogia studnia z osadnikiem	studnię	2
14	KNR K-48 0202/15		Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 150cm i wysokości 150cm	szt	1
15	KNR K-48 0202/16		Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 150cm - za dalsze 50cm wysokości ponad 150cm	0,5 m	2
16	KNR K-48 0202/17		Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 200cm i wysokości 200cm	szt	1
17	KNR K-48 0202/18		Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 200cm - za dalsze 50cm wysokości ponad 200cm	0,5 m	2
18	Kalkulacja indywidualna		WYLOT DO RZEKI DN400mm	szt.	1
19	Kalkulacja indywidualna		WYLOT DO RZEKI DN500mm	szt.	1
20	KNR K-48 0101/02		Odwodnienie liniowe standardowe z polimerobetonu bez podbudowy - elementy korytkowe z rusztem o średnicy 150mm - analogia odwodnienie liniowe FASERFIX SUPER 150	kpl	16