

2024-04-06

Inwestor:
Gmina Przecław
Ul. Kilińskiego 7
39-320 Przecław

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa budowy: Budowa odcinka grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid.: 141 przy ul. Leśnej w Przecławiu.

Kod budowy:

Kod CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Rodzaj robót: Roboty instalacyjne sanitarne

Podstawa opracowania: KNNR 4, KNR 2-01, KNNR 1, AW, KNKRB 06, KNR 2-01W, KNNR 11, KNKRB 01, KNNR

mgr inż. Anna Szostak
Uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr upr. PDK/101/K/19005/CC

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Budowa odcinka grawitacyjnej sieci kanalizacji sanitarnej z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid.: 141 przy ul. Leśnej w Przecławiu

Kod CPV: 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010119-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. krotność= 1,00	km	0,092
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-01W0809-01-060	Wykopy szerokości 0,90-1,0 m z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. IV, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ słupowy, przy głębokości do 4,80 m krotność= 1,00	m ³	105,00
3	wg nakładów rzeczowych KNNR 10307-020-060	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych z ręcznym wydobyciem urobku. Grunt kategorii III-IV krotność= 1,00	m ³	5,50
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 41411-030-060	Podłoża pod kanały i obsypka z materiałów sypkich o grubości 20 cm krotność= 1,00	m ³	1,00
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 41413-010-020	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych z uszczelką szczelną na śr 225 mm i farbocześnie batonowaną kinetą średnicy 1000 mm o głębokości do 3 m, w gotowym wykopie krotność= 1,00	szk	4,00
6	wg nakładów rzeczowych KNNR 41206-040-040	Przewierthy maszyną do wierceń poziomych rurami o średnicy nominalnej 225 mm krotność= 1,00	m	83,70
7	wg nakładów rzeczowych KNNR 110302-040-040	Rurociągi przewiertowe TS PE 100 RC SDR 17 Dz 225 x 13,4 krotność= 1,00	m	91,70

8	wg nakładów rzeczowych KNNR 41010-10010-17 1	Połączenie rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD o średnicy zewnętrznej 225 mm metodą zgrzewania czołowego (przy użyciu agregatu prądotwórczego) krotność= 1,00	złącze	8,00
9	wg nakładów rzeczowych AW-090	Włączenie projektowanej kanalizacji do istniejącej studni krotność= 1,00	kpl	1,00
10	wg nakładów rzeczowych KNNR 41610-020-172	Próba wodna szczelności kanałów rurowych z rur PCV średnicy nominalnej 200 mm krotność= 1,00	próba	1,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010119-03-043	Inwentaryzacja powykonawcza krotność= 1,00	km	0,092
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 10318-030-060	Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8 - 2,5 m o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 3,0 m. Grunt kategorii I-III krotność= 1,00	m3	5,50
13	wg nakładów rzeczowych KNKRB 010229-05-060	Zagęszczenie ubijakami mechanicznymi, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 25 cm. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m3	5,50
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-01W0410-01-060	Rozplantowanie mechaniczne nadmiaru gruntu z wykopów krotność= 1,00	m3	1,00
15	wg nakładów rzeczowych KNNR00105010 10-050	Plantowanie powierzchni gruntu kategorii I-III krotność= 1,00	m2	36,00
16	wg nakładów rzeczowych KNKRB 060201-08-060	Jezdnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna - uzupełnienie kruszywa na drodze krotność= 1,00	m3	2,00

mgr inż. Anna Szostak
 Uprawnienia budowlane do projektowania bez
 ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
 sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
 nr upr. PDK/0183/PQS/06
 tel. 61-834-54-23