

## PRZEDMIAR ROBÓT PPK-04-001

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

Budowa: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w Pniewach, ul. Krańcowa-Błękitna

Obiekt: Sieć wodociągowa rozdzielcza i sieć kanalizacji sanitarnej. Kat. ob. bud. XXVI.

Rodzaj robót: Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i kanalizacji sanitarnej.

Lokalizacja: woj. wielkopolskie, powiat szamotulski, gmina Pniewy

Zamawiający: Pniewskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
ul. Wspólna 6, 62-045 Pniewy

PRZEDMIAR PPK-04-001

Strona 1

24-11-2022

SYKAL-NET

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1			Budowa sieci wodociągowej.		
1	10	KNNR N001-01-11-02-00	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych	km	0,151
1	20	KNR 201-08-01-01-00	Wykop z transportem gruntu na tymczasowe składowisko z zasypem w obudowie typ boksowy w gruncie kat 1-2 głęb do 2,5 m i szer do 1,0 m	m <sup>3</sup>	245,000
1	30	KNNR N004-10-09-04-10	Rury ciśnieniowe z PE w wykopie umocnionym ø 110	metr	151,000
1	40	KNNR N004-10-10-04-10	Połączenie rur PE metoda zgrzewania czolowego w wykopie umocnionym ø 110	szt	14,000
1	50	KNNR N004-17-01-02-00	Trójnik wbudowany do istniejącego rurociągu ø 100	kmpl	1,000
1	60	KNNR N004-11-05-03-00	Zasuwa żeliwna owalna kolnierzowa z obudowa i nasuwka ø 100	kmpl	1,000
1	70	KNNR N004-11-19-03-00	Hydrant pożarowy nadziemny ø 80	kmpl	1,000
1	80	WKNR W219-01-02-01-00	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa	metr	151,000
1	90	KNR 231-01-14-03-00	Odtworzenie drogi gruntowej z kruszywa naturalnego grub 8 cm	m <sup>2</sup>	151,000
1	100	WKNR W219-01-34-02-00	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku	kmpl	2,000
1	110	KNNR N004-16-06-01-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych (200 m) z rur PCW, PE ø 100	szt	1,500
1	120	KNNR N004-16-11-01-00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (200 m) do ø 150	szt	1,500
1	130	KNNR N004-16-12-01-00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) do ø 150	szt	1,500
2			Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią		
2	140	KNNR N001-01-11-02-00	Roboty pomiarowe przy robotach liniowych	km	0,397
2	150	KNR 201-08-01-01-00	Wykop z transportem gruntu na tymczasowe składowisko z zasypem w obudowie typ boksowy w gruncie kat 1-2 głęb do 2,5 m i szer do 1,0 m	m <sup>3</sup>	510,000
2	160	KNNR N004-10-10-04-10	Połączenie rur PE metoda zgrzewania czolowego w wykopie umocnionym ø 110	szt	81,000
2	170	KNNR N004-13-08-03-10	Kanał z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 łączony na wcisk w wykopie umocnionym	metr	316,000
2	180	KNNR N004-10-11-04-12	Montaż kolana elektrooporowego PE w wykopie umocnionym ø 110	szt	1,000
2	190	KNNR N004-14-13-01-00	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości do 3 m	szt	10,000
2	200	KNKB 041-01-13-01-02	Czyszczak żeliwny kanalizacyjny na zaprawie ø 100	szt	1,000
2	210	CEN 000-00-00-00-00	Kalkulacja własna - najazdowa przepompownia ścieków zgodnie z opisem w projekcie - studnia przepompowni, wyposażenie, instalacje, sterowanie, rozruch, uruchomienie,	szt	1,000
2	220	CEN N004-16-06-01-00	Próba wodna szczelności sieci (200 m) z rur PCW, PE ø 100	szt	1,000
2	230	KNNR N004-16-10-02-00	Próba szczelności kanałów rurowych ø 200 (długość 50 m)	szt	6,300
2	240	KNNR N004-16-12-02-00	ANALOGIA - Jednokrotne płukanie i kamerowanie CTV sieci do ø 200	szt	40,000