

PPJD

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI

62-500 KONIN, UL. ŚWIERKOWA 37A

TEL. 607 291611

www.ppjd.pl

janusz@ppjd.pl

NIP: 665 100 72 42

REGON: 311591500

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI: „BUDOWA ULICY JAWOROWEJ I ZIELONEJ W MIEJSCOWOŚCI PSARY”

ZAMIERZENIE BUDOWLANE: BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH, BUDOWA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO

OBIEKT: UL. JAWOROWA

ADRES: UL. JAWOROWA, UL. ZIELONA, GMINA PRZYKONA, POW. TURECKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE, DZ. NR EWIDENCYJNY: 197/2, 197/3, 409/3, 409/2, 199/6, 193/1 OBRĘB PSARY

KATEGORIA: KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – IV, XXV

INWESTOR: GMINA PRZYKONA
UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA

Stanowisko:	Imię i nazwisko	nr uprawnień specjalność	podpis
Opracował:	mgr inż. Janusz Dłużewski	GP 7342/18/92 wodno-melioracyjna	

PRZEDMIAR ROBÓT 047-02-001

Budowa: BUDOWA ULICY JAWOROWEJ I ZIELONEJ W MIEJSCOWOŚCI
PSARY
Obiekt: ULICA JAWOROWA
Lokalizacja: UL. JAWOROWA, UL. ZIELONA, PSARY GMINA PRZYKONA,
POW. TURECKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE
DZ. NR EWIDENCYJNY: 197/2, 197/3, 409/3, 409/2, 199/6, 193/1
OBRĘB PSARY

Inwestor: GMINA PRZYKONA
UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA

Biuro Projektów: PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI
UL. ŚWIERKOWA 37A, 62-500 KONIN

Przedmiar sporządził: Janusz Dłużewski
Data opracowania przedmiaru: 05-02-2024

PRZEDMIAR ROBÓT 047-02-001

Budowa: BUDOWA ULICY JAWOROWEJ I ZIELONEJ W MIEJSCOWOŚCI
PSARY
Obiekt: ULICA JAWOROWA
Lokalizacja: UL. JAWOROWA, UL. ZIELONA, PSARY GMINA PRZYKONA,
POW. TURECKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE
DZ. NR EWIDENCYJNY: 197/2, 197/3, 409/3, 409/2, 199/6, 193/1
OBRĘB PSARY

Inwestor: GMINA PRZYKONA
UL. SZKOLNA 7, 62-731 PRZYKONA

PRZEDMIAR 047-02-001

Strona 1

05-02-2024

DZ		POZ		SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	ROBOTY DROGOWE						
1	10	KNNR	N001-01-11-01-00	Analog: Roboty pomiarowe wraz z inwentaryzacją powykonawczą		km	0,100
1	20	KNNR	N001-05-08-01-00	Analog: Zdjęcie darniny z wywozem na odkład Wykonawcy		m²	740,000
1	30	WKNR	W201-02-11-03-00	Analog: Wykopy koparkami do 40cm z wywozem urobku na odkład Wykonawcy (droga, zjazdy, opaski, ciąg pieszo-jezdny)		m³	737,000
1	40	KNKB	006-01-01-06-00	Analog: Profilowanie i zagęszczenie podbudowy pod drogę, zjazdy, opaski, ciąg pieszo-jezdny		m²	737,000
1	50	KNR	231-04-02-04-00	Analog: Ławy betonowe pod krawężniki, oporniki i obrzeża		m³	17,100
1	60	KNR	231-04-03-03-00	Analog: Krawężnik betonowy wystający 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		metr	94,000
1	70	KNR	231-04-03-05-00	Analog: Opornik betonowy 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej		metr	24,000
1	80	KNR	231-04-03-05-00	Analog: Krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej		metr	39,000
1	90	KNR	231-04-07-05-00	Analog: Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		metr	203,000
1	100	KNR	228-05-01-01-00	Analog: Stabilizacja gruntu cementem Rm 5MPa warstwa gr. 10cm		m²	324,000
1	110	KNR	231-01-14-05-00	Analog: Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63 mm grub 15 cm		m²	324,000
1	120	KNR	231-01-14-07-00	Analog: Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm grub 8 cm		m²	324,000
1	130	KNR	231-10-04-07-00	Analog: Skropienie nawierzchni podbudowy emulsją asfaltową 0,8 kg/m2		m²	324,000
1	140	KNR	231-08-06-01-00	Analog: Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, obrzeży, krawężników		m²	54,000
1	150	KNR	231-03-10-01-00	Analog: Nawierzchnia asfaltowa warstwa wiążąca AC11W gr. 4cm		m²	329,000
1	160	KNR	231-03-10-05-00	Analog: Nawierzchnia asfaltowa warstwa ścieralna AC 11S gr. 4 cm		m²	329,000
1	170	KNR	231-01-04-01-00	Analog: Warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm - opaski, ciąg pieszo-jezdny i zjazdy		m²	406,000
1	180	KNR	209-01-03-01-00	Analog: Podbudowa betonowa C8/10 gr. 10cm - opaski		m²	148,000
1	190	KNKB	006-01-02-06-00	Analog: Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie gr. 5cm - opaski, ciąg pieszo-jezdny i zjazdy		m³	21,000
1	200	KNR	231-03-16-03-00	Analog: Nawierzchnia z kostki betonowej szarej bezfazowej gr. 6cm - opaski		m²	148,000
1	210	KNR	231-03-16-03-00	Analog: Nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej bezfazowej gr. 8cm - ciąg pieszo-jezdny		m²	174,000
1	220	KNR	209-01-03-03-00	Analog: Podbudowa betonowa C8/10 gr. 20cm - pod zjazdami i ciągiem pieszo-jezdny		m²	260,000
1	230	KNR	231-03-16-03-00	Analog: Nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej bezfazowej gr. 8cm - pod zjazdy		m²	86,000

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	240	KNKB	006-01-02-06-00 Analog: Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie gr. 5cm - pod ściek przykrawężnikowy	m ³	0,300
1	250	KNR	231-03-16-03-00 Analog: Ściek przykrawężnikowy z betonowej, bezfazowej kostki brukowej o szerokości 20cm, spoiny zacierane zaprawą cementowo piaskową	m ²	6,000
1	260	KNNR	N001-04-06-01-00 Analog: Nasyp na skrzyżowaniu z piasku z zagęszczeniem	m ³	25,000
1	270	KNR	231-06-06-03-00 Analog: Ściek podchodnikowy betonowy szer. 60 cm	metr	8,000
1	280	KNKB	001-02-33-03-00 Analog: Wykonanie muld głęb. 30cm z wywozem urobku	metr	99,000
1	290	KNKB	006-03-01-04-00 Analog: Umocnienie wylotu ścieku podchodnikowego z kostki granitowej gr. 10cm na podbudowie betonowej z betonu C8/10 gr. 10cm	m ²	6,000
1	300	KNNR	N001-05-07-01-00 Analog: Humusowanie i obsiew muld i terenu	m ²	460,000
1	310	KNR	231-07-02-02-00 Analog: Słupki do znaku drogowego z rur stalowych ø 70	szt	3,000
1	320	KNR	231-07-03-01-00 Analog: Tablice znaków drogowych o powierzchni do 0,3 m ²	szt	3,000
1	330	KNR	231-07-04-01-00 Analog: Barrierki U11-b - zakup i montaż	metr	4,000
1	340	KNR	231-14-06-03-00 Analog: Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	3,000
1	350	Kalk. własna	Uporządkowanie terenu po wykonaniu robót	kmpl	1,000
1	360	Kalk. własna	Inwentaryzacja geodezyjna	kmpl	1,000