

**PRZEDMIAR ROBÓT 004-79-000**

CPV: 45232130-2 Rurociągi do odprowadzania wody deszczowej  
 Nazwa robót: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1341P W M. WYSZYNY  
 - KANALIZACJA DESZCZOWA  
 Lokalizacja: WYSZYNY GMINA BUDZYN  
 Inwestor: .....

PRZEDMIAR 004-79-000

Strona 1

23-05-2022

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
01	KANALIZACJA DESZCZOWA				
01.02	ROBOTY ZIEMNE				
01.02	10	KNR	201-01-19-03-00 Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,603
01.02	20	KNR	231-08-05-01-00 Rozebranie nawierzchni POLBRUK	m <sup>2</sup>	65,000
01.02	30	KNR	231-08-01-01-00 Rozebranie podbudowy betonowej grub 15 cm	m <sup>2</sup>	65,000
01.02	40	KNR	N005-07-21-01-00 Cięcie nawierzchni z mas bitumicznych grub 7 cm	metr	158,000
01.02	50	KNR	231-08-03-03-00 Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 7 cm	m <sup>2</sup>	92,000
01.02	60	KNR	231-08-04-03-00 Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego grub 25 cm	m <sup>2</sup>	92,000
01.02	70	KNR	404-11-03-01-00 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki	m <sup>3</sup>	44,390
01.02	80	KNR	231-02-04-01-00 Nawierzchnia z tłucznia kamiennego 0-31,5 mm dolna grub 35 cm	m <sup>2</sup>	92,000
01.02	90	KNR	201-02-18-02-00 Wykopy koparkami podsiębiernymi 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 na odkład	m <sup>3</sup>	820,000
01.02	100	KNR	201-03-17-02-00 Wykop liniowy pionowy szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie suchym kat 3-4	m <sup>3</sup>	95,000
01.02	110	KNR	201-02-06-04-00 Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat 3 z transportem wywrotkami 5 Mg na odl 1,0 km - WYWÓZ ZIEMI	m <sup>3</sup>	580,000
01.02	120	KNR	201-02-14-04-00 Dodatek za każde 0,5 km (za dalsze 4 km) transportu wywrotkami 5 Mg po drogach utwardzonych gruntu kat 3-4 (wsp x 8)	m <sup>3</sup>	580,000
01.02	130	KNR	201-02-12-07-10 Przywóz piasku (wymiana gruntu)	m <sup>3</sup>	580,000
01.02	140	KNR	201-02-30-02-00 Zasyp wykopów spycharkami 75 KM z przemieszczeniem do 10 m gruntu kat 3	m <sup>3</sup>	1400,000
01.02	150	KNR	201-03-20-02-00 Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 3-4	m <sup>3</sup>	95,000
01.02	160	KNR	201-02-36-01-00 Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi grunt sypki kat 1-3	m <sup>3</sup>	1495,000
01.02	170	KNR	201-03-22-01-00 Umocnienie ścian wykopów liniowych szer do 1,0 m i głęb do 3,0 m wypraskami stalowymi z rozbiórką w gruncie kat 1-2	m <sup>2</sup>	285,000
01.03	ROBOTY MONTAŻOWE				
01.03	10	KNR	218-05-01-02-00 Podłoże z materiałów sypkich grub 15 cm (pod studnie i rury)	m <sup>2</sup>	1201,800
01.03	20	KNR	201-06-07-02-00 Igłofiltry wplukiwane w grunt bez obsypki głęb do 5,0 m	szt	221,000
01.03	30	KNR	201-06-05-01-00 Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	240,000
01.03	40	KNR	402-02-34-08-00 Demontaż przepompowni ścieków PE ø 1000mm, H= 2,7m i przekazanie do GZWiK w Budzynie.	szt	1,000
01.03	50	KNR	402-02-32-04-00 Demontaż rury przepustowej ø 500 mm	metr	10,500
01.03	60	KNR	404-11-03-01-00 Załadunek i wywóz gruzu z terenu rozbiórki	m <sup>3</sup>	1,600
01.03	70	WKNR	W218-04-08-05-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 300 SN8 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	175,000
01.03	80	WKNR	W218-04-08-06-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 400 SN8 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	165,500
01.03	90	WKNR	W218-04-08-07-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 500 SN12 łączone na wcisk w wykopie skarpowym (przepust pod drogą powiatową)	metr	10,500

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
01.03	100	KNR	218-05-04-04-00 Wzmocnienie przepustu warstwą betonu C12/15 grubości 30 cm	m <sup>2</sup>	5,250
01.03	110	KNR	228-05-10-05-12 Montaż kształtek kanalizacyjnego ø 315 st w wykopie skarpowym suchym	szt	4,000
01.03	120	KNR	228-05-10-06-02 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 400 w wykopie skarpowym suchym	szt	4,000
01.03	130	KNR	228-05-10-06-03 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 500 w wykopie skarpowym suchym	szt	2,000
01.03	140	KNR	228-05-10-03-02 Montaż kształtek kanalizacyjnych kielichowych PVC ø 200 w wykopie skarpowym suchym	szt	26,000
01.03	150	WKNR	W218-05-13-01-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 (SB1 - SB10)	szt	10,000
01.03	160	WKNR	W218-05-24-02-00 Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 wraz z kratą żeliwną sferoidalną płaską - 40 T	szt	2,000
01.03	170	WKNR	W218-04-08-04-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 250 SN8 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	49,500
01.03	180	KNR	231-04-03-04-00 Krawężnik odwadniający z polimerobetonu F900m 100/30/20.	metr	26,000
01.03	190	KNR	228-04-07-01-00 Krawężnikowa studnia odwadniająca F900 odpływowa z koszem osadczym 112/50/26,5	szt	13,000
01.03	200	KNR	218-05-04-03-00 Podłoże betonowe C12/15 grubości 18 cm (fundament) pod studnie krawężnikowe i krawężniki odwadniające	m <sup>2</sup>	13,000
01.03	210	KNR	218-09-01-03-00 Przełączanie istniejących rurociągów kanalizacji deszczowej	szt	5,000
01.03	220	KNR	218-09-02-03-00 Przerobienie istniejących mediów wod-kan	szt	2,000
01.03	230	WKNR	W218-05-14-01-00 Studnia ø 600 mm	szt	12,000
01.03	240	WKNR	W218-05-13-03-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1200 ST7	szt	1,000
01.03	250	WKNR	W218-04-08-03-00 Kanały z rur kanalizacyjnych PVC ø 200 SN8 łączone na wcisk w wykopie skarpowym	metr	202,500
01.03	260	KNR	218-05-04-03-00 Podłoże betonowe C12/15 grubości 25 cm - fundament pod studnie i separator i wylot.	m <sup>2</sup>	49,000
01.03	270	KNR	218-06-13-03-00 Montaż separatora piasku i ropopochodnych ECO K 20/200-6,0	szt	1,000
01.03	280	KNR	218-06-13-05-00 Montaż wylotu prefabrykowanego ø 500 zgodnie z rys 4 P.B.	szt	1,000
01.03	290	KNNR	N001-05-27-02-00 Montaż konstrukcji rozpiętości 6,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	kmpł	2,000
01.03	300	KNNR	N001-05-27-07-00 Demontaż konstrukcji rozpiętości 6,0 m podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki	kmpł	2,000
01.04	INNE				
01.04	10	KNR	201-05-25-01-00 Odmulenie i wyczyszczenie rowu L=50 w obrębie działki nr 166/6	metr	50,000
01.04	20		000-00-00-02-00 Obsługa geodezyjna	kmpł	1,000
01.04	30		000-00-00-03-00 Badanie zagęszczenia gruntu	kmpł	5,000
01.04	40	KNR	218-08-02-05-01 Próba szczelności kanalizacji deszczowej z rur PCW ø 250-500 mm	szt	1,000
01.04	50		000-00-00-04-00 Inspekcja TV kanału ø 250-500 mm	metr	400,500