

DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	IŁOŚĆ
1	33	N006-01-10-01-10	Podbudowa z mieszanki asfaltowej grub 4 cm standard 3 wywrotką 5 Mg	m ²	22,500
1	34	N006-08-05-05-00	Rozebranie chodnika z płyt betonowych 35x35 cm podsypka piaskowa	m ²	43,600
1	35	N006-08-03-05-00	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki regularnej na podsypce piaskowej	m ²	47,900
1	36	N006-05-03-01-00	Chodnik z płyt betonowych 35x35 cm na podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem (płyty z rozbiórki)	m ²	43,600
1	37	N006-05-02-01-00	Chodnik z kostki brukowej podsypce piaskowej spoiny wypełnione piaskiem (kostka z rozbiórki)	m ²	47,900
1	38	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	szt	1,000
<hr/>					
3	Przebudowa skrzyżowania u zbiegu ulic Sowinieckiej, Wawrzyniaka oraz Niezłomnych.Przebudowa sieci kanalizacji deszczowej.				
3	39	KNNR	N001-02-09-04-00 Wykopy koparką przedsięwzięną w gruncie kategorii 3 na odkład	m ³	38,000
3	40	KNNR	N001-03-07-04-00 Wykop liniowy o ścianach pionowych w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobywaniem urobku	m ³	10,000
3	41	KNNR	N001-03-13-04-00 Umocnienie wraz z rozbiórką ścian wykopu w gruncie kat 3-4	m ²	96,000
3	42	KNNR	N004-14-11-01-00 Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 10 cm	m ³	4,750
3	43	KNNR	N011-05-02-01-00 Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 160 w wykopie umocnionym suchym	metr	46,100
3	44	KNNR	N011-05-02-04-00 Rura kanalizacyjna kielichowa PVC ø 300 w wykopie umocnionym suchym	metr	1,400
3	45	KNNR	N011-04-05-03-00 Studnia rewizyjna z kręgów betonowych ø 1000 głębokości 2 m w wykopie	szt	1,000
3	46	KNR	218-06-25-01-00 Studzienka ściekowa uliczna betonowa ø 500 z osadnikiem wpustem krawężnikowo - jezdniowym	szt	7,000
3	47	KNR	218-09-02-04-00 Analogia - włączenie do istniejącej studni (dn160)	szt	4,000
3	48	KNR	218-09-02-04-00 Analogia - włączenie do istniejącej studni (dn300)	szt	1,000
3	49	KNNR	N011-05-01-05-00 Podłoże i obsypki z piasku dowiezonego	m ³	16,190
3	50	KNNR	N004-16-10-01-00 Próba szczelności kanałów rurowych do ø 160 (długość 50 m)	szt	1,000
3	51	KNNR	N004-16-10-04-00 Próba szczelności kanałów rurowych ø 300 (długość 50 m)	szt	1,000
3	52	KNNR	N001-02-14-02-00 Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4	m ³	26,100
3	53	KNR	401-01-08-06-00 Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³	21,900
3	54	KNR	401-01-08-04-00 Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km- krotność 4	m ³	21,900
3	55	Kalkulacja własna	Obsługa geodezyjna	szt	1,000

PRZEDMIAR OFERTOWY

Budowa: Przebudowa skrzyżowania u zbiegu ulic Wawrzyniaka, Niezłomnych i Sownieckiej w m. Mosina.
 Obiekt: Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji deszczowej
 Lokalizacja: Mosina, zbieg ulic Wawrzyniaka, Niezłomnych i Sownieckiej
 Inwestor:

PRZEDMIAR		Strona 1			13-12-2013	
DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	SYKAL-002903	IŁOŚĆ
1			Przebudowa skrzyżowania u zbiegu ulic Sownieckiej, Wawrzyniaka oraz Niezłomnych.Przebudowa sieci wodociągowej.			
1	1	KNNR N001-02-09-04-00	Wykopy koparką przedsięwziętą w gruncie kategorii 3 na odkład	m ³		222,000
1	2	KNNR N001-03-07-04-00	Wykop liniowy o ścianach pionowych w gruncie kat 3-4 z ręcznym wydobywaniem urobku	m ³		29,000
1	3	KNNR N001-03-13-04-00	Umocnienie wraz z rozbiórką ścian wykopu w gruncie kat 3-4	m ²		501,000
1	4	KNNR N004-14-11-01-00	Podłoże pod kanały i obiekty z piasku grub 15 cm	m ³		18,580
1	5	KNNR N011-03-03-05-10	Rurociąg żeliwny ciśnieniowy kielichowy na uszczelkę gumową w wykopie umocnionym suchym ø 250 z udziałem kształtek	metr		103,000
1	6	KNNR N011-03-07-01-03	Przyłącze wodociągowe z rur PE ø 32 w wykopie umocnionym suchym	metr		29,600
1	7	KNR 218-09-02-04-00	Analogia - włączenie do istniejącej studzienki wodomierzowej	szt		1,000
1	8	KNR 218-03-05-06-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierkowa z obudową ø 250	szt		4,000
1	9	KNR 218-03-05-02-00	Zasuwa żeliwna owalna kołnierkowa z obudową ø 80	szt		1,000
1	10	KNNR N011-03-06-03-00	Nawiertka na istniejącym rurociągu żeliwnym ø 250 w wykopie umocnionym suchym z zasuwą odcinającą	kmpl		2,000
1	11	KNR 218-09-01-01-10	Analogia - włączenie do istniejącej sieci żeliwnej dn250	szt		3,000
1	12	KNR 218-09-01-01-10	Analogia - włączenie do istniejącej sieci żeliwnej dn150	szt		1,000
1	13	KNR 218-04-12-01-00	Przeciąganie rurociągu ø 32 w rurach ochronnych ø 100 wraz z rurą ochronną	metr		10,000
1	14	KNNR N011-05-01-05-00	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego	m ³		58,390
1	15	KNNR N004-14-07-02-00	Deskowanie ścian prostych, bloków oporowych o wys do 3 m	m ²		8,000
1	16	KNNR N004-14-10-05-02	Analogia - betonowanie bloków oporowych	m ³		1,000
1	17	KNNR N004-16-01-04-00	Próba wodna szczelności sieci wodociągowej (200 mb) z rur żeliwnych ø 250	szt		1,000
1	18	KNNR N004-01-27-01-02	Próba szczelności sieci wodociągowej z rur z PE	szt		1,000
1	19	KNNR N004-16-11-02-00	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej (200 m) ø 200-250	szt		1,000
1	20	KNNR N004-16-12-03-00	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej (200 m) ø 250 - krotność 2	szt		1,000
1	21	KNNR N001-02-14-02-00	Zasypanie wykopu spycharką 75 KM z zagęszczeniem spycharką 75 KM warstwami grub 30 cm w gruncie kat 3-4	m ³		168,900
1	22	KNR 401-01-08-06-00	Wywóz ziemi samochodami wywrotkami na odległość do 1 km w gruncie kategorii 3	m ³		82,100
1	23	KNR 401-01-08-04-00	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km- krotność 4	m ³		82,100
1	24	N006-08-02-03-00	Ręczne rozebranie nawierzchni bitumicznej grub 4 cm	m ²		22,500
1	25	N006-08-01-08-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas bitumicznych grub 8 cm	m ²		22,500
1	26	N006-08-01-02-00	Mechan rozebranie podbudowy z kruszywa grub 15 cm	m ²		22,500
1	27	N006-08-01-06-00	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej grub 15 cm	m ²		22,500
1	28	KNR 404-11-03-04-00	Transport gruzu samochodem wywrotką na odległość do 1 km	m ³		9,450
1	29	KNR 404-11-03-05-00	Dodatek za dalszy 1 km wywozu gruzu samochodem wywrotką	m ³		9,450
1	30	N006-01-09-02-10	Podbudowa betonowa grub 15 cm z pielęgnacją piaskiem i wodą	m ²		22,500
1	31	N006-01-13-06-10	Warstwa górna podbudowy z tłucznia kamiennego grub 15 cm	m ²		22,500
1	32	N006-01-10-03-01	Podbudowa z mieszanki asfaltowej grub 8 cm standard 2 wywrotką 10 Mg	m ²		22,500