

GR POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	27,17930	.....	.....
					<b>R</b>
	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5 kl.100	szt	234,00000	.....	.....
	Roztwór asfaltowy do grunt Abizol R	kg	8,38000	.....	.....
	Roztwór asfaltowy do izolacji Abizol P	kg	16,96000	.....	.....
	Beton żwirowy B-7,5	m <sup>3</sup>	0,23200	.....	.....
	Beton żwirowy B-10	m <sup>3</sup>	0,47000	.....	.....
	Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	0,36000	.....	.....
	Kręgi betonowe ø 1000 L=500	szt	5,25000	.....	.....
	Pokrywa nadstudzienna żelbet ø 1000/600	szt	1,00000	.....	.....
	Pierścień żelbetowy odciażający ø 1000	szt	1,00000	.....	.....
	Stopnie żel do studzienek i kanałów	szt	8,00000	.....	.....
	Właz kanałowy żel ciężki P-15	szt	1,00000	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
					<b>M</b>
	Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>
	Żuraw samochodowy do 4 Mg	m-godz	3,04000	.....	.....
	Samochód skrzyniowy 5-10 Mg	m-godz	2,93000	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
			K. Pośr ..... %	.....	.....
			Zysk ..... %	.....	.....
	Razem		Pozycja	.....	.....
01 100	KNR 201-06-07-01-00				
	Igłofiltry wpułkiwane w grunt bez obsypki głęb do 4,0 m	szt	40,00000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	4,15425	.....	.....
					<b>R</b>
	Igłofiltry ø 50	szt	0,10000	.....	.....
	Kolektor stalowy ø 250	metr	0,05000	.....	.....
	Wąż gumowy do wody zimnej ø 50	metr	0,20000	.....	.....
	Śruby stal ZGR z nakrętką i podkł M-16	kg	0,40000	.....	.....
	Uszczelka gumowa płaska ø 200	szt	0,20000	.....	.....
					<b>M</b>
	Koszty zakupu i transportu	%	.....	.....	.....
					<b>T</b>
	Pompa wirnikowa spalinowa 61-80 m <sup>3</sup> /h	m-godz	0,20000	.....	.....
	Wciągnik przejazdowy linowy 3 Mg	m-godz	1,00000	.....	.....
	Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,21000	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
			K. Pośr ..... %	.....	.....
			Zysk ..... %	.....	.....
	Razem		Pozycja	.....	.....
01 110	KNR 201-06-05-01-00				
	Pompowanie próbne pomiarowe lub oczyszczające	m-godz	120,00000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,95500	.....	.....
					<b>R</b>
	Pompa głębinowa elektryczna do 240 m <sup>3</sup> /h	m-godz	1,00000	.....	.....
	Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,01000	.....	.....
	Agregat prądowórczy 10 kVA	m-godz	1,00000	.....	.....
					<b>S</b>
	Razem		K. Bezpośrednie	.....	.....
			K. Pośr ..... %	.....	.....
			Zysk ..... %	.....	.....
	Razem		Pozycja	.....	.....
Razem DZIAŁ 01	Kanalizacja sanitarna - roboty ziemne i montażowe				.....

GR	POZ	SYMBOL I NAZWA POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
DZIAŁ	02	Kanalizacja sanitarna - przyłącza nowe PVC				
02	30	KNNR N004-13-08-02-00 Kanał z rur kanał PVC ø 160 łączony na wcisk wykop skarpowy	metr	164,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	0,34500		R
		Rury kanał (zewn) PCW kielich ø 160	metr	1,02000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		M
		Koszty zakupu i transportu	%			T
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,00830		S
		Razem		K. Bezpośrednie		
				K. Pośr ..... %		
				Zysk ..... %		
		Razem		Pozycja		
02	40	KNNR N004-14-17-01-01 Studzienka "VAWIN" ø 425 L=1,0 m ze stożk i pokrywą żeliwną	szt	3,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	3,21000		R
		Pospółki	m³	0,20000		
		Kinety studni PCW typ 1 ø 425	szt	1,00000		
		Rura karbowana PCW b/kiel ø 425 L=1250	szt	1,05000		
		Uszczelka do rur karbowanych ø 425	szt	2,00000		
		Stożek bet do studni PCW ø 425 wzmocn	szt	1,00000		
		Pokrywa betonowa do studni PCW ø 425	szt	1,00000		
		Materiały pomocnicze	%M	2,500		M
		Koszty zakupu i transportu	%			T
		Samochód skrzyniowy do 5 Mg	m-godz	0,07000		S
		Razem		K. Bezpośrednie		
				K. Pośr ..... %		
				Zysk ..... %		
		Razem		Pozycja		
02	50	KNNR N004-12-06-01-01 Przewiert maszyną WP-15/25 do 20 m rura ø 200 grunt 1/2 dla przyłączy	metr	16,00000		
		<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
		Robotnik budowlany	r-godz	4,59000		R
		Elektrody rutowe ø 3,5	szt	14,00000		
		Rura stal Z/S przewod S CZ ø 219, 1x5	metr	1,02000		
		Materiały pomocnicze	%M	3,500		M
		Koszty zakupu i transportu	%			T
		Urządzenie przewiertowe WP 15/25	m-godz	1,20000		
		Wyciąg do urobku ziemi elektr 0,18 Mg	m-godz	1,20000		
		Samochód skrzyniowy 10-15 Mg	m-godz	0,07000		
		Przyczepa dłuźycowa 10 Mg	m-godz	0,07000		
		Spawarka wirująca 500 A	m-godz	1,20000		
		Razem		K. Bezpośrednie		
				K. Pośr ..... %		
				Zysk ..... %		
		Razem		Pozycja		