

## KOSZTORYS ŚLEPY 001-03-00A

CPV: 45222110-03

Budowa: Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Obiekt: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin,  
gm. Skomlin

Lokalizacja: dz. nr 329 w m. Skomlin, pow. wieluński

Poziomy cen:

poziom cen robót. ....  
poziom cen robocizny. ....  
stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
poziom cen materiałów. ....  
.....  
poziom cen sprzętu. ....  
.....  
narzuty kosztów pośrednich od R+S. ....  
zysk od R+S+Ko. ....  
.....  
dopłata / opust od całości. .... %  
podatek VAT. .... %

Wartość robót netto: .....

Słownie: .....

Wartość robót brutto: .....

Słownie: .....

Kosztorys sporządził: .....

Data opracowania kosztorysu: .....

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH  
**KOSZTORYS ŚLEPY 001-03-00A**

CPV: 45222110-03

Budowa: Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  
 Obiekt: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin,  
 gm. Skomlin  
 Lokalizacja: dz. nr 329 w m. Skomlin, pow. wieluński

poziom cen robót. ....  
 poziom cen robocizny. ....  
 stawka robocizny kalkulacyjnej. ....  
 poziom cen materiałów. ....  
 .....  
 poziom cen sprzętu. ....  
 .....  
 narzuty kosztów pośrednich od R+S. ....  
 zysk od R+S+Ko. ....  
 .....  
 dopłata / opust od całości. .... %  
 podatek VAT. .... %

KOSZTORYS 001-03-00A

Strona 1

25-05-2018  
SYKAL-003277

DZIAŁ	N A Z W A D Z I A Ł U	ROBOC	MATERIAŁ	SPRZĘT	K.OGÓLNE	ZYSK	OGÓLEM
1	Roboty przygotowawcze	.....	.....	.....	.....	.....	.....
4	Rurociąg дренаżu odcieków	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5	Transport ziemi do wykonania rekultywacji ceny robót	.....	.....	.....	.....	.....	.....
6	Rekultywacyjna warstwa izolacji końcowej	.....	.....	.....	.....	.....	.....
7	Rekultywacyjna warstwa glebowa	.....	.....	.....	.....	.....	.....
8	Odmulenie zbiornika odcieków i wykonanie rowu opaskowego	.....	.....	.....	.....	.....	.....
10	Rozbiórki i demontaż	.....	.....	.....	.....	.....	.....
OGÓLEM ceny robót		.....	.....	.....	.....	.....	.....
OGÓLEM NETTO							.....

## KOSZTORYS ŚLEPY 001-03-00A

CPV: 45222110-03

Budowa: Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  
 Obiekt: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin,  
 gm. Skomlin  
 Lokalizacja: dz. nr 329 w m. Skomlin, pow. wieluński

KOSZTORYS 001-03-00A

Strona 1

25-05-2018

SYKAL-003277

DZ POZ	SYMBOLINA ZWA POZYCJIKOSZTORYSOWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	Roboty przygotowawcze				
1 10	KNNR N001-01-12-02-00 Roboty pomiarowe przy korytach pod nawierzchnie placów postojowych	HA	1,390	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	55,20000	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Drut stal ciągn żarzony CZ ø 0,50	kg	18,00000	.....	.....
	Słupki iglaste niekorowane ø 7-9 cm	m³	0,20000	.....	.....
				<b>M</b>	.....
	Samochód dostawczy 0,9 Mg	m-godz	2,30000	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
1 20	KNR 1501-01-14-08-00 Wykoszenie porostów ręcznie dno cieku porost gęsty twardy	m²	5000,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,01400	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
1 30	KNNR N001-02-12-04-00 Wykopy jamiste do 4 m wykonywane koparką podsiębierną 0,60 m³ gruntu oblepijącego kat 3-4 na odkład	m³	250,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,05600	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Koparka gąsienicowa 0,6 m³	m-godz	0,04000	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
1 40	KNNR N001-02-15-01-10 Przemieszczenie na odległość do 10 m spycharkami 100 KM gruntu odspojonego kategorii III	m³	250,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Spycharka gąsienicowa 100 kM	m-godz	0,00960	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....

SYMBOLINAZWA		JEDN			
DZ POZ	POZYCJIKOSZTORYSOWEJ	MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
1	50 KNNR N001-02-15-03-10 Dodatek za każde 10 m przemieszczenia gruntu spycharkami 100 KM w odległości podstawowej 10-30 m grunt kategorii III	m <sup>3</sup>	250,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Spycharka gąsienicowa 100 kM	m-godz	0,00480	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
4	Rurociąg drenażu odcieków				
4	60 KNNR N001-03-05-01-00 Wykop ręczny ze skarpmi na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności 47,0x0,8	m <sup>3</sup>	38,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	1,30000	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
4	70 KNNR N005-07-05-01-05 Ułożenie rurociągu HDPE ø 100 w gotowym wykopie, rura perforowana w otulinie geowłókniny (Jak: Ułożenie rur osłonowych z PCV ø 160).	metr	47,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,12800	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Rura przepustowa PVC ø 160	metr	1,04000	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
				<b>M</b>	.....
	Żuraw samochodowy (1)	m-godz	0,00700	.....	.....
	Środek transportowy (1)	m-godz	0,01400	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
4	80 KNNR N001-03-18-01-00 Zasypanie rurociągu obsypką żwirowo - kamienną	m <sup>3</sup>	30,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,80000	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
4	90 KNKB 001-04-29-03-10 Studnia połączeniowa PCV ø 400 h=1,0m	metr	1,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	9,00000	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Siatki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	1,26000	.....	.....
	Żwirek filtracyjny	Mg	0,08000	.....	.....
	Piasek filtracyjny	Mg	0,05000	.....	.....
	Deski iglaste obrzynane	m <sup>3</sup>	0,00100	.....	.....
	Liny konopne kręcone	kg	0,62000	.....	.....
	Filtr kompletny	metr	0,10000	.....	.....
				<b>M</b>	.....
	Zestaw wiertniczy ręczny ø 198-508/30	m-godz	1,89000	.....	.....

SYMBOLINAZWA		JEDN			
DZ POZ	POZYCJIKOSZTORYSOWEJ	MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Wciągarka mechaniczna spalinowa 1,5 Mg	m-godz	1,89000	.....	.....
	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,63000	.....	.....
	Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,77000	.....	.....
					<b>S</b> .....
	Razem	K. Bezpośrednie			.....
		K. Pośr ..... %			.....
		Zysk ..... %			.....
	Razem	Pozycja			.....
4 100	KNR 228-05-01-09-02				
	Obsypka rurociągu żwirem 16/32 mm 0,50m <sup>3</sup> /mb	m <sup>3</sup>	24,000	.....	.....
	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Robotnik budowlany	r-godz	2,20000	.....	.....
					<b>R</b> .....
	Żwiry do nawierzchni	m <sup>3</sup>	1,22000	.....	.....
	Materiały pomocnicze	%M	2,500	.....	.....
					<b>M</b> .....
	Razem	K. Bezpośrednie			.....
		K. Pośr ..... %			.....
		Zysk ..... %			.....
	Razem	Pozycja			.....
6	Rekultywacyjna warstwa izolacji końcowej				
6 140	KNNR N001-04-07-01-10				
	Wykonanie warstwy izolacji końcowej (Jak: Formowanie i zagęszczanie nasypów wys 3,0 m w gruncie kategorii 1-2 spycharkami 100 KM)	m <sup>3</sup>	1260,000	.....	.....
	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,07000	.....	.....
					<b>R</b> .....
	Spycharka gąsienicowa 100 kM	m-godz	0,03800	.....	.....
					<b>S</b> .....
	Razem	K. Bezpośrednie			.....
		K. Pośr ..... %			.....
		Zysk ..... %			.....
	Razem	Pozycja			.....

SYMBOLINAZWA		JEDN			
DZ POZ	POZYCJIKOSZTORYSOWEJ	MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
7	Rekultywacyjna warstwa glebowa				
7 150	KNNR N001-04-07-01-10 Wykonanie warstwy glebowej na wierzchowinie odpadów i w niewypełnionej odpadami części kwatery (Jak: Formowanie i zagęszczanie nasypów wys 3,0 m w gruncie kategorii 1-2 spycharkami 100 KM)	m <sup>3</sup>	4350,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,07000	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Spycharka gąsienicowa 100 KM	m-godz	0,03800	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
8	Odmulenie zbiornika odcieków i wykonanie rowu opaskowego				
8 160	KNR 1501-01-16-03-01 Mechaniczne odmulenie gr 30 cm rowu opaskowego	metr	90,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Koparko-odmularka	m-godz	0,05600	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
8 170	KNNR N001-02-10-01-00 Odmulenie dna zbiornika warstwą 0,40 m	m <sup>3</sup>	40,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,18200	.....	.....
				<b>R</b>	.....
	Koparko-spycharka	m-godz	0,06250	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
8 180	WKNR W201-02-17-15-00 Wykopy rowu o parametrach b=0,5, n=1:1, h.śr=0,5 m w gruncie kategorii 2 na odkład	m <sup>3</sup>	25,000	.....	.....
	<i>Nazwa Środka</i>	<i>Jm</i>	<i>Ilość</i>	<i>Cena</i>	<i>Wartość</i>
	Koparka gąsienicowa 0,6 m <sup>3</sup>	m-godz	0,03380	.....	.....
				<b>S</b>	.....
	Razem	K. Bezpośrednie		.....	.....
		K. Pośr ..... %		.....	.....
		Zysk ..... %		.....	.....
	Razem	Pozycja		.....	.....
10	Rozbiórki i demontaż				

SYMBOL I NAZWA		JEDN			
DZ POZ	POZYCJI KOSZTORYSOWEJ	MIARY	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
10 240	KNR 404-06-03-05-00 Rozbiórka brodzika dezynfekcyjnego - burzenie konstrukcji betonowych młotami pneumatycznymi	m <sup>3</sup>	10,700	.....	.....
	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Robotnik budowlany	r-godz	4,71000	.....	.....
	Sprężarka spalinowa do 5 m <sup>3</sup>	m-godz	1,44000	.....	.....
	Razem	K. Bezpośrednie			.....
		K. Pośr ..... %			.....
		Zysk ..... %			.....
	Razem	Pozycja			.....
10 250	KNR 225-03-07-04-00 Rozbiórka ogrodzenia z siatki z drutu kolczastego, 4 druty na słupkach betonowych	m <sup>2</sup>	884,000	.....	.....
	<b>Nazwa Środka</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena</b>	<b>Wartość</b>
	Robotnik budowlany	r-godz	0,65000	.....	.....
	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	0,02000	.....	.....
	Razem	K. Bezpośrednie			.....
		K. Pośr ..... %			.....
		Zysk ..... %			.....
	Razem	Pozycja			.....
OGÓLEM KOSZTORYS 001-03-00A					.....

**PRZEDMIAR ŚLEPY 001-03-00A**

CPV: 45222110-03

Budowa: Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  
 Obiekt: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin,  
 gm. Skomlin  
 Lokalizacja: dz. nr 329 w m. Skomlin, pow. wieluński

PRZEDMIAR 001-03-00A

Strona 1

27-08-2016

SYKAL-003277

DZ POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
1		Roboty przygotowawcze		
1	10 KNNR	N001-01-12-02-00 Roboty pomiarowe przy korytach pod nawierzchnie placów postojowych	HA	1,390
1	20 KNR	1501-01-14-08-00 Wykoszenie porostów ręcznie dno cieku porost gęsty twardy	m <sup>2</sup>	5000,000
1	30 KNNR	N001-02-12-04-00 Wykopy jamiste do 4 m wykonywane koparką podsiębierną 0,60 m <sup>3</sup> gruntu oblepijącego kat 3-4 na odkład	m <sup>3</sup>	250,000
1	40 KNNR	N001-02-15-01-10 Przemieszczenie na odległość do 10 m spycharkami 100 KM gruntu odspojonego kategorii III	m <sup>3</sup>	250,000
1	50 KNNR	N001-02-15-03-10 Dodatek za każde 10 m przemieszczenia gruntu spycharkami 100 KM w odległości podstawowej 10-30 m grunt kategorii III	m <sup>3</sup>	250,000
4		Rurociąg дренаżu odcieków		
4	60 KNNR	N001-03-05-01-00 Wykop ręczny ze skarpami na odkład głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2 o normalnej wilgotności 47,0x0,8	m <sup>3</sup>	38,000
4	70 KNNR	N005-07-05-01-05 Ułożenie rurociągu HDPE ø 100 w gotowym wykopie, rura perforowana w otulinie geowłókniny (Jak: Ułożenie rur osłonowych z PCV ø 160).	metr	47,000
4	80 KNNR	N001-03-18-01-00 Zасыpanie rurociągu obsypką żwirowo - kamienną	m <sup>3</sup>	30,000
4	90 KNKB	001-04-29-03-10 Studnia połączeniowa PCV ø 400 h=1,0m	metr	1,000
4	100 KNR	228-05-01-09-02 Obsypka rurociągu żwirem 16/32 mm 0,50m <sup>3</sup> /mb	m <sup>3</sup>	24,000
5		Rekultywacyjna warstwa izolacji końcowej		
6	140 KNNR	N001-04-07-01-10 Wykonanie warstwy izolacji końcowej (Jak: Formowanie i zagęszczanie nasypów wys 3,0 m w gruncie kategorii 1-2 spycharkami 100 KM)	m <sup>3</sup>	1260,000
7		Rekultywacyjna warstwa glebowa		
7	150 KNNR	N001-04-07-01-10 Wykonanie warstwy glebowej na wierzcholinie odpadów i w niewypełnionej odpadami części kwatery (Jak: Formowanie i zagęszczanie nasypów wys 3,0 m w gruncie kategorii 1-2 spycharkami 100 KM)	m <sup>3</sup>	4350,000
8		Odmulenie zbiornika odcieków i wykonanie rowu opaskowego		
8	160 KNR	1501-01-16-03-01 Mechaniczne odmulenie gr 30 cm rowu opaskowego	metr	90,000



DZ	POZ	SYMBOL POZYCJI	NAZWA POZYCJI PRZEDMIAROWEJ	JEDN MIARY	ILOŚĆ
8	170	KNNR N001-02-10-01-00	Odmulenie dna zbiornika warstwą 0,40 m	m <sup>3</sup>	40,000
8	180	WKNR W201-02-17-15-00	Wykopy rowu o parametrach b=0,5, n=1:1, h.śr=0,5 m w gruncie kategorii 2 na odkład	m <sup>3</sup>	25,000
9	Rozbiórki i demontaż				
10	240	KNR 404-06-03-05-00	Rozbiórka brodzika dezynfekcyjnego - burzenie konstrukcji betonowych młotami pneumatycznymi	m <sup>3</sup>	10,700
10	250	KNR 225-03-07-04-00	Rozbiórka ogrodzenia z siatki z drutu kolczastego, 4 druty na słupkach betonowych	m <sup>2</sup>	884,000

LIMIT ILOŚCIOWO-WARTOŚCIOWY  
**KOSZTORYS ŚLEPY 001-03-00A**

CPV: 45222110-03

Budowa: Rekultywacja składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne  
 Obiekt: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Skomlin,  
 gm. Skomlin

Lokalizacja: dz. nr 329 w m. Skomlin, pow. wieluński

KOSZTORYS 001-03-00A

Strona 1

27-08-2016

SYKAL-003277

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	CENA	WARTOŚĆ
<b>R O B O C I Z N A</b>						
1	999	Robotnik budowlany	r-godz	1757,89	.....	.....
<b>R A Z E M :</b>						.....
<b>M A T E R I A Ł Y</b>						
1	1120607	Drut stal ciągn żarzony CZ ø 0,50	kg	25,02	.....	.....
2	1564799	Siatki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	1,26	.....	.....
3	1601599	Żwiry do nawierzchni	m <sup>3</sup>	29,28	.....	.....
4	1640900	Żwirek filtracyjny	Mg	0,08	.....	.....
5	1640910	Piasek filtracyjny	Mg	0,05	.....	.....
6	2602099	Deski iglaste obrzynane	m <sup>3</sup>	0,00	.....	.....
7	3900199	Liny konopne kręcone	kg	0,62	.....	.....
9	3951310	Słupki iglaste niekorowane ø 7-9 cm	m <sup>3</sup>	0,28	.....	.....
16	5190299	Filtr kompletny	metr	0,10	.....	.....
17	5631206	Rura przepustowa PVC ø 160	metr	48,88	.....	.....
<b>R A Z E M :</b>						.....
Ceny jednostkowe i wartości materiałów łącznie z kosztami zakupu i BEZ cen materiałów pomocniczych						.....

**S P R Z E T**

1	11111	Koparko-spycharka	m-godz	2,50	.....	.....
2	11163	Koparka gąsienicowa 0,6 m <sup>3</sup>	m-godz	10,85	.....	.....
3	11334	Spycharka gąsienicowa 100 kM	m-godz	216,78	.....	.....
11	13640	Koparko-odmularka	m-godz	5,04	.....	.....
12	15111	Zestaw wiertniczy ręczny ø 198-508/30	m-godz	1,89	.....	.....
13	31100	Żuraw samochodowy (1)	m-godz	0,33	.....	.....
14	35631	Wciągarka mechaniczna spalinowa 1,5 Mg	m-godz	1,89	.....	.....
17	39521	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-godz	18,31	.....	.....
18	39611	Przyczepa skrzyniowa 3,5 Mg	m-godz	0,30	.....	.....
19	39811	Samochód wywrotka do 5 Mg	m-godz	0,77	.....	.....
20	83111	Sprężarka spalinowa do 5 m <sup>3</sup>	m-godz	15,41	.....	.....

LP	SYMBOL	N A Z W A	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ	CENA	SYKAL-003277	WARTOŚĆ
						<b>R A Z E M :</b>	.....