p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
-		PUDVNEK ZAPI ECZA		THE STATE OF THE S	
	cena zakła-	Budynek zaplecza, kontenerowy, typowy, na studniach, ograniczony tylko do czterech modułów obejmujacych: pomieszczenie trenera, magazyn,	m ²		
		łazienka i druga łazienka	m ²	28.520	
		28.52		RAZEM	28.520
-		Demontaż garaży blaszanych i ponowny montaż	szt.		
d.1	cena zakła- dowa	Demoniaz garazy biaszanyon i ponowny menaz		1 000	
		1	szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
3	cena zakła-	demontaż garaży żelbetowych prefabrykowanych o wym 3m x 5,5 m- typ	szt		
d.1	dowa	magazynów dawnych SKR z wywozem na odległość 4 km	szt	7.000	
		7	521	RAZEM	7.000
		CONTRACTOR OF AZ CHOPNIKI	1	10 100	
2		OGRODZENIE, ODWODNIENIE ORAZ CHODNIKI	m ³		
4	KNR 2-01 0317-02	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do		100.900	
		1.5 m -szerokość 0.8-1.5 m	m ³	4.220	
	L SHELL	4.22		RAZEM	4.22
	IXNID O O1	Ława pod korytka betonowa zwykła	m ³		
	KNR 2-31	Lawa pod korytka Detoriowa zwykia	100		
d.2	0402-03			REVES !	
	analogia	3.78	m ³	3.780	
_		0.76		RAZEM	3.78
	WYCENA INDYWIDU-	Odwodnienie typu Hauraton - RECYFIX standard 100	m	720,033 74,723,33	
0.2	ALNA		100		
	ALIVA	32	m	32.000	20.00
	-			RAZEM	32.00
-	7 KNR-W 2-	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200mm	m	180 (8)	
	18 0408-02	indirary 2 rain 10 information		00,000	
U.2	10 0400 02	20	m	20.000	20.00
		Market - CA		RAZEM	20.00
5	3	Studnie kanalizacji sanit. 1,20 mm	kpl.		
	cena zakła-				
	dowa	The same of the same substantial and the same of the same same same same same same same sam	kpl.	4.000	
		4	Kpi.	RAZEM	4.00
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	m	TIPLE III	
	9 KNR-W 2- 2 18 0109-01/	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 40 mm - ekstrapolacja			
	02	50	m	50.000	
	1000000	50		RAZEM	50.00
	0 KNR 2-01 2 0223-03	Wykopy rowów i kanałów meliorac.oraz wykopy przy regulacji rzek wykon.koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.IV o ob-	m ³	938 500 5.420N	
u.	2 0220 00	jęt.do 1.50 m3/m	3 100	40,000	
		50*0.6*1.6	m ³	48.000	48.0
			- O	RAZEM	40.0
1	1 KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.lll-	m ³	HAZZE	
	2 0320-0502	IV; głębokość do 3.0 m, szerokość 1.6-2.5 m	m ³	48.000	
		50*0.6*1.6	1110	RAZEM	48.0
			m	11/46-191	10.0
	2	Ogrodzenie boiska z paneli	111		
	.2 cena zakła-				
			m	221.000	
	dowa	221		RAZEM	221.0
d	dowa	a de de la companya d	m		
d	dowa	naprawa chodnika z płytek betonowych po przekopach	m		
d	dowa	ementoristic contact for KV at teaching teaching the ST 4 of TA 4 of TA	m m	30.000	
d	dowa	naprawa chodnika z płytek betonowych po przekopach 30		30.000 RAZEM	
d	dowa 13 cena zakła- .2 dowa	30	m		
d	dowa 13 cena zakła2 dowa	Ogrodzenie boiska z paneli typu BEKASPORT lub o podobnych parame-	m		
d	dowa 13 cena zakładowa 14 cena zakładowa	Ogrodzenie boiska z paneli typu BEKASPORT lub o podobnych parame-	m	RAZEM	30.0
d	dowa 13 cena zakła2 dowa	Ogrodzenie boiska z paneli typu BEKASPORT lub o podobnych parametrach	m	65.000	30.0
d	dowa 13 cena zakładowa 14 cena zakładowa	Ogrodzenie boiska z paneli typu BEKASPORT lub o podobnych parame-	m	RAZEM	30.0
d	dowa 13 cena zakła- 2 dowa 14 2 cena zakła- dowa	Ogrodzenie boiska z paneli typu BEKASPORT lub o podobnych parametrach 65	m	65.000	30.0
d	dowa 13 cena zakła- dowa 14 1.2 cena zakła- dowa	Ogrodzenie boiska z paneli typu BEKASPORT lub o podobnych parametrach 65 Brama dwuskrzydłowa 400x200 w ogrodzeniu typu BEKASPORT lub o	m m m	65.000	30.0
d	dowa 13 cena zakła- 2 dowa 14 2 cena zakła- dowa	Ogrodzenie boiska z paneli typu BEKASPORT lub o podobnych parametrach 65 Brama dwuskrzydłowa 400x200 w ogrodzeniu typu BEKASPORT lub o	m m m	65.000	65.0

p.	Dedstarra	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	Podstawa	Оріз і жуподеній		RAZEM	3.000
16	cena zakła-	Furtka 125x200 do wys. 2.00 w ogrodzeniu typu BEKASPORT -lub o pod- obnych parametrach	kpl.		
	dowa		lanl	6.000	
		6	kpl.	RAZEM	6.000
		y - tttt- Alvarda Arv	m ²	NAZLIVI	0.000
17 d.2	cena zakła-	Piłkochwyt z siatki zabezpieczającej syntetycznej na wspornikach słupków ogrodzenia	1112		
	dowa	100	m ²	120.000	
		120		RAZEM	120.000
	HOND 4	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
	KSNR 1	Roboty pormarowe przy powierzonniowyon robotach z z			
d.2	0105-02	0.072	ha	0.072	
_				RAZEM	0.072
	KNR 2-21	Mechaniczne zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej spycharka (grunt zadarnio-	m ³		
19	0217-04	ny)			
d.2	0217-04	720*0.15	m ³	108.000	100.000
_				RAZEM	108.000
00	KCND 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowyład. po terenie	m ³		
	KSNR 1 0204-02	lub drogach gruntow.(kat.gr. III-IV) Krotność = 3		100,000	
		108	m ³	108.000	108.000
				RAZEM	100.000
21	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy	m ²		
43	0105-03	po zagęszcz.		700 000	
u.z	0100 00	720	m ²	720.000	720.00
_				RAZEM	720.00
	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
4.2	0100 01	Krotność = 2 720	m ²	720.000	720.00
			-	RAZEW	120.00
2'	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
di	0109-01	Krotność = 0.5		720.000	
U.L	0100 01	720	m ²	RAZEM	720.00
			-	RAZEIVI	120.00
	KNR 0-11 2 0321-01	Place i chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin	a m²		
		piaskiem	m ²	720.000	
	1 1/2	720	-	RAZEM	720.00
				117 112 1111	
	3	OŚWIETLENIE BOISK	m		
2	5 KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w	1111		
d.	3 0701-03	gruncie kat. IV	m	333.000	
		110+111+112	111	RAZEM	333.00
		in the state of th	n m	117 (12.2.2.)	
2	6 KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 r	11/111		
d.	3 0704-03	w gruncie kat. IV	m	333.000	
		333	-	RAZEM	333.0
		to the section of the production will kellowed a court do	m		
	7 KNR 5-10	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do			
d	3 0301-01	0.4 m	m	333.000	
		333		RAZEM	333.0
		to the state of th	m		
	8 KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 5.5 kg/m na napięcie			
		znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKYżo 5 x 25 mm2	m	110.000	
	3 0103-05				
	.3 0103-05	110		RAZEM	110.0
	.3 0103-05			RAZEM	110.0
d	29 KNR 5-10	Poszpo układanie kabli wielożyłowych o masję do 1.0 kg/m na napięcie	m	RAZEM	110.0
d		Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKY żo 5 x 4 mm2	m	223.000	110.0
d	29 KNR 5-10	Poszpo układanie kabli wielożyłowych o masję do 1.0 kg/m na napięcie		223.000	
d 2 d	29 KNR 5-10	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKY żo 5 x 4 mm2 111+112 Maszt oświetleniowy wys.12.5 typu MAL-12.5 z wysięgnikiem WM21REG wg.kat. ROSA dla dwóch naświetlaczy wraz z fundamentem i wykopem -	m m		
d 2 d	29 KNR 5-10 .3 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKY żo 5 x 4 mm2 111+112	m m szt.	223.000 RAZEM	223.0
d 2 d	29 KNR 5-10 .3 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKY żo 5 x 4 mm2 111+112 Maszt oświetleniowy wys.12.5 typu MAL-12.5 z wysięgnikiem WM21REG wg.kat. ROSA dla dwóch naświetlaczy wraz z fundamentem i wykopem -	m m	223.000 RAZEM 6.000	223.0
d 2 d	29 KNR 5-10 .3 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKY żo 5 x 4 mm2 111+112 Maszt oświetleniowy wys.12.5 typu MAL-12.5 z wysięgnikiem WM21REG wg.kat. ROSA dla dwóch naświetlaczy wraz z fundamentem i wykopem - lub o podobnych parametrach 6	m m szt.	223.000 RAZEM	223.0
d 2 d d d	29 KNR 5-10 .3 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych YKY żo 5 x 4 mm2 111+112 Maszt oświetleniowy wys.12.5 typu MAL-12.5 z wysięgnikiem WM21REG wg.kat. ROSA dla dwóch naświetlaczy wraz z fundamentem i wykopem - lub o podobnych parametrach 6 Maszt oświetleniowy wys.12.5 typu MAL-12.5 z wysięgnikiem WM21REG	m m szt.	223.000 RAZEM 6.000	

l n	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
_p.	Foustawa	Op. 0 . 1		RAZEM	2.000
32 d.3	cena zakła-	Projektor MWF330 1xHPI-T400W wg.kat.PHILIPS - wraz ze źródłem światła lub o podobnych parametrach	szt.		
12 1	dowa	20	szt.	20.000	
		20		RAZEM	20.000
	KNNR 5 1005-03	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 30 kg	szt.		
u.3	1005-03	1	szt.	1.000	
			-	RAZEM	1.000
34 d.3	cena zakła-	Podłączenie zasilania tablicy rozdzielczej	szt.		
	dowa		szt.	1.000	
		1	O.L.	RAZEM	1.00
35 d.3	cena zakła- dowa	Uzupełnienie tablicy o dodatkowe pole	szt.		
	dowa	1	szt.	1.000	
-				RAZEM	1.00
	KNR 4-03 1203-01	Badanie linii kablowej o ilosci żył do 4	odc.		
u.s	1203-01	6	odc.	6.000	
				RAZEM	6.00
-	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomiar pomiar	4.000	
		4			
				RAZEM	4.00
38 d.3		naprawa chodnika po zasypanych rowach kablowych - chodnik z płytek betonowych	m m	90,000	
		90	111	RAZEM	90.00

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
	1 Miastoprojekt 1992
	2 ORGBUD wyd.II 1987
	3 ORGBUD wyd.III 1993
	4 ORGBUD wyd.IV 1993
	5 (N.Z.) WACETOB wyd.I 1997
	6 WACETOB wyd.I 1997
	7 ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
S. T.	8 ORGBUD wyd. spec. 1998
	9 Polsport wyd. I 1984
	IO WACETOB 1995
	11 (N.Z.) IGM 1995
	12 ORGBUD wyd.III 1987
	13 ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996
	14 (N.Z.) WACETOB wyd.I 1992
	15 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
	16 ORGBUD 1989