

Orientacja

Skala 1 : 5000



Data 05-10-2006

REPRODUKUCJA WZBRONIONA

PREZYDENT MIASTA ŻORY

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru
Referat Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego
Reprodukcja - w całości, w części lub w odłamkach - niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa
w art. 10 ustawy z dnia 17 maja 1994 r. Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz. U. Nr 240, poz. 2232 i z późn.)

Żory, 2006 - 10 - 6

[Signature]

CA:Zory_pustyvmsl

PREZYDENT MIASTA ŻORY

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

Referat Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego

Poświadczam zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
w dniu i zaświadczam o tym, że

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CEŁOWYCH PROJEKTOWYCH.

Żory, 2006 - 10 - 6

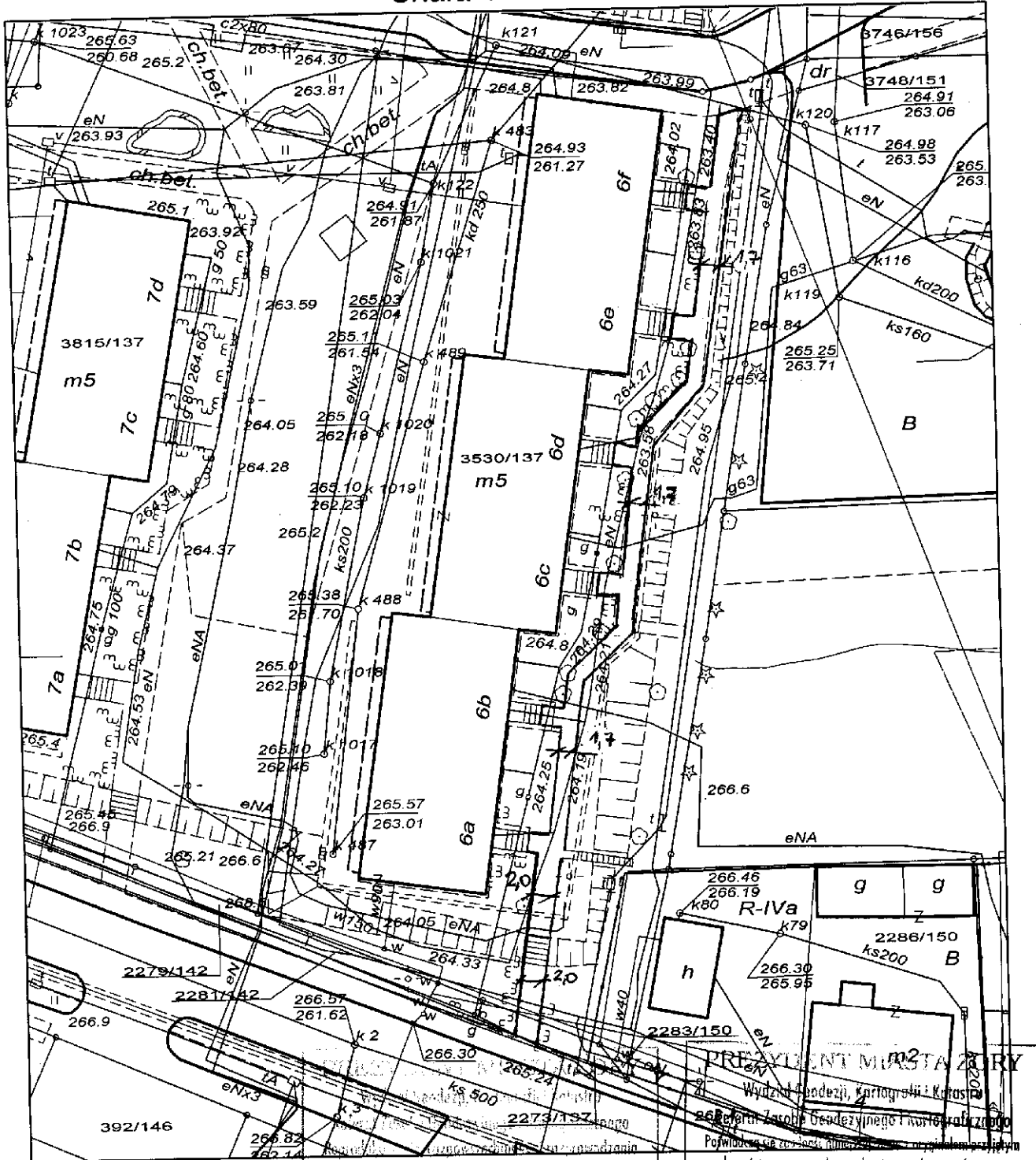
[Signature]
Imię i nazwisko, podpis
stanowisko służbowe osób upoważnionych

Sekcja 531.342.221.1

Obręb Żory km.7

Wrys z mapy zasadniczej

Skala 1 : 500



Data 05-10-2006

Wydano do celów
opiniodawczych

Wzrosty planu dla danej części wzniesienia, z którymi
w art. 16 ustawy z dnia 17 maja 1996 r. o geodezji
i kartografii (Dz. U. Nr 240, poz. 2027 z 7.05.96 r.)
Żory 2006 - 10 - 10
całkowicie wyznaczonej przez
Kartograficzny Urząd Geodezji i Kartografii
stanowisko służbowe osoby upoważnionej

PREZYDENT MIASTA ŻORY
Wydział Geodezji, Kartografii i Kartografii
Żory 2006 - 10 - 10
całkowicie wyznaczonej przez
Kartograficzny Urząd Geodezji i Kartografii
stanowisko służbowe osoby upoważnionej

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH.
Żory 2006 - 10 - 10
całkowicie wyznaczonej przez
Kartograficzny Urząd Geodezji i Kartografii
stanowisko służbowe osoby upoważnionej

PRZEDMIAR ROBÓT


NAZWA INWESTYCJI : REMONT CHODNIKA PRZY BUD.6 NA AL.W.POLSKIEGO
ADRES INWESTYCJI : ŻORY, AL.W.POLSKIEGO 25
INWESTOR : URZĄD MIASTA ŻORY, SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA NOWA
ADRES INWESTORA : ŻORY, AL.W.POLSKIEGO 25, JASRTRZĘBIE ZDRÓJ

DATA OPRACOWANIA : 16.10.2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INSPEKTOR NADZORU
ROBÓT BUDOWLANYCH
INWESTOR mgr inż. Justyna Watach
nr upr. 184/99 

Data opracowania
16.10.2006

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty rozbiórkowe					
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0.010	km	0.010	
				RAZEM	0.010
2	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-01	223.5	m ²	223.500	
				RAZEM	223.500
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0813-01	14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
4	KNR 2-31	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grub. 10 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0817-01	80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-01	116.5	m	116.500	
				RAZEM	116.500
2 Roboty ziemne					
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.2	0101-01	190	m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. poz.6	m ²		
d.2	0101-02		m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsięwziętymi o poj.fyzki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0202-02	(poz.2*0.05+poz.3*0.15*0.6+poz.4*0.15*0.3+poz.5*0.06*0.2)*1.8+poz.6*0.25*1.8	m ³	116.879	
				RAZEM	116.879
9	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.2	0214-04	Krotność = 2 poz.8	m ³	116.879	
				RAZEM	116.879
10	wycena indywidualna	Koszt składowania mas ziemnych	t		
d.2		poz.8	t	116.879	
				RAZEM	116.879
11	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.2	0105-03	170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.2	0105-04	Krotność = 7 poz.11	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.2	0114-03	Krotność = 1.25 170	m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
3 Chodnik					
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka szara)	m ²		
d.3	0511-02	170*0.85	m ²	144.500	
				RAZEM	144.500
15	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka kolorowa)	m ²		
d.3	0511-02	poz.14*0.15/0.85	m ²	25.500	
				RAZEM	25.500

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 128	m m	128.000	
				RAZEM	128.000
17	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
18	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.17*0.042	m ³ m ³	0.630	
				RAZEM	0.630
19	KNR 2-31 d.3 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.pias- kowej 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
20	KNR 2-31 d.3 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Inne					
21	KNR 2-02 d.4 1207-01 wycena in- dywidualna	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do po- liczków śrubami lub spawane (wraz z montażem i malowaniem farbami olejnymi) 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
22	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 90*1	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
23	wycena in- dywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza z naniesieniem na zasoby geodezyjne przez uprawnione służby 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000