

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin-	km		
d.1	0111-01	nym. 0.480	km	0.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.480</b>
<b>2 KNR 2-25</b>					
d.1	0307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m <sup>2</sup>		
		480	m <sup>2</sup>	480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
<b>3 KNR 4-04</b>					
d.1	1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowa-	m <sup>3</sup>		
		niu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km 480*0.4*0.2	m <sup>3</sup>	38.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.400</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>					
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-03	gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. 480*0.5*0.4	m <sup>3</sup>	96.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.000</b>
<b>3 Ogrodzenie</b>					
5	KNNR 2	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
d.3	1601-02	470	m	470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
6	KNNR 2	Ogrodzenie z kątownika 30mmx30mmx2mm o rozstawie co 80mm obsadzonych w	m		
d.3	1603-02	przędła na rurze prostokątnej 40mm x 20m x 2mm umocowanej do słupka 50mm x 50mm x 2 mm zamocowanego w cokole 470	m	470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>
7	KNR 2-25	Brama przesuwna z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowniów sta-	m		
d.3	0312-01	lowych - budowa 8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
8	KNR 2-25	Furtka z kształtowników stalow.ze słupkami z rur lub kształtowniów stalowych - bu-	m <sup>2</sup>		
d.3	0312-01	dowa 2.8	m <sup>2</sup>	2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
9	KNR 2-31	Malowanie farbą ogrodzeń z kątowników 30x30x2 mm o rozstawie słupków 2.30 m	m		
d.3	1303-03	i wys. 1.65m 470	m	470.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>470.000</b>

inż. Marianna Budzińska  
 Prawienia budowlane, projektowania  
 i kierowania robotami budowlanymi  
 w ograniczonym zakresie  
 w specjalności dogowej  
 nr ew. M/20192/2405/11

03.07.2014

UB<sub>3</sub>

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budowa i przebudowa ogrodzenia miejskiego stadionu w Żurominie ulica Żeromskiego. Roboty budowlane na długości 480m w tym ogrodzeni 468m , brama przesuwna i furtka. Ogrodzenie istniejące należy rozebrać , gruz usunąć, elementy ogrodzenia przekazać inwestorowi. Ustawie nie istniejącego ogrodzenia na cokołe betonowym o wysokość 60cm w tym 40cm w gruncie, a 20cm ponad gruntem- cokół. Słupki co 230cm w tym przęsła z kątownika 30x30 połączone rurą prostokątną 40x20mm (40cm od góry i 40cm od dołu przęsła) patrz rysunek poglądowy. Brama przesuwna długości 8,00m, wysokości 1,90m i bramka obok bramy długości 1,50m (szerokości 1,50m) o wysokości 1,90m.