
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga pożarowa
INWESTOR : ZSL Zagnańsk
ADRES INWESTORA : Zagnańsk ul. Spacerowa 4
DATA OPRACOWANIA : 10.06.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.06.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Istniejący asfalt			
1.1		Rozbiórki			
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gr. 3 cm	m ²		
d.1.1		425	m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
2	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1.1		Krotność = 5 poz.1	m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
3	KNR AT-17 0104-04	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm;	m ²		
d.1.1		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cem. piaskowej	m		
d.1.1		105	m	105.000	
				RAZEM	105.000
5	KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1.1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNR 2-01 0102-05	Ręczne karczowanie drzew (śr. 46-55 cm)	szt.		
d.1.1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNR 2-01 0109-02	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
d.1.1		0.5	ha	0.500	
				RAZEM	0.500
1.2		Nawierzchnia drogowa			
8	KNR 2-31 0101-01 cc	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.2		Krotność = 2 400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
9	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.2		Krotność = 3 poz.8	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
10	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.2		poz.8	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
11	KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2		Krotność = 5 poz.8	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. Po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1.2		poz.8	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
13	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2		Krotność = 7 poz.8	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
14	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.	m ²		
d.1.2		poz.8	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
15	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2		Krotność = 2 poz.8	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
16	KNR 0-11 0327-01	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2		grubości 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi	m ²	400.000	
		poz.8		RAZEM	400.000
17	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV	m		
d.1.2		144	m	144.000	
				RAZEM	144.000
18	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.2		poz.17*0.3*0.3	m ³	12.960	
				RAZEM	12.960
19	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.2		102	m	102.000	
				RAZEM	102.000
20	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
21	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1.2		50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
22	KNR 2-31 0604-03	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.0. m i głębok. 2.0. m	szt.		
d.1.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-09 0107-02	Układanie drenażu z rurek drenarskich o śr. przewodów 150 mm w gruncie kat. III	m		
d.1.2				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
24	d.1.2	Włączenie się do istniejącej studzienki wraz z jej udrożnieniem, czyszczeniem, koserwacją oraz naprawą	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	d.1.2	Malowanie linii parkingowych	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Nawierzchnia chodnia			
26	KNR 2-31 0101- d.1.3 01 cc	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2 75	m ² m ²		
				75.000	
				RAZEM	75.000
27	KNR 2-31 0111- d.1.3 03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm poz.26	m ² m ²		
				75.000	
				RAZEM	75.000
28	KNR 2-31 0111- d.1.3 04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = -5 poz.26	m ² m ²		
				75.000	
				RAZEM	75.000
29	KNR 2-31 0114- d.1.3 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. Po zagęszcz. 15 cm poz.26	m ² m ²		
				75.000	
				RAZEM	75.000
30	KNR 2-31 0105- d.1.3 07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.26	m ² m ²		
				75.000	
				RAZEM	75.000
31	KNR 0-11 0327- d.1.3 01	Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "POLBRUK" gr. 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z zalaniem spoin zaprawą cementową z pasami rozdzielczymi poz.26	m ² m ²		
				75.000	
				RAZEM	75.000
32	KNR 2-31 0401- d.1.3 04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat. III-IV 42	m m		
				42.000	
				RAZEM	42.000
33	KNR 2-31 0402- d.1.3 04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.32*0.25*0.23	m ³ m ³		
				2.415	
				RAZEM	2.415
34	KNR 2-31 0403- d.1.3 05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 10x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 42	m m		
				42.000	
				RAZEM	42.000
35	KNR 2-31 0407- d.1.3 05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 20	m m		
				20.000	
				RAZEM	20.000
2		Utwardzenie do placu manewrowego na boisku			
36	KNR 2-01 0126- d.2 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 390	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
37	KNR 2-31 0101- d.2 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2 poz.36	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
38	KNR 2-31 0101- d.2 02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz.36	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
39	KNR 2-31 0105- d.2 07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 poz.36	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
40	KNR 2-31 0114- d.2 05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub. Po zagęszcz. 15 cm poz.36	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
41	KNR 2-31 0114- d.2 06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.36	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
42	KNR 2-31 0105- d.2 07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. poz.36	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
43	KNR 2-31 0105- d.2 08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.36	m ² m ²		
				390.000	
				RAZEM	390.000
3		Towarzyszące			
44	d.3	Wywóz wraz z przemieszczaniem mas ziemnych oraz utylizacją asfaltu 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
45	d.3	Obsługa geodezyjna tj. wytyczne potwierdzone wpisem do dziennika budowy, pomiary kontrolne w trakcie trwania prac oraz inwentaryzacją geodezyjną 1	kpl. kpl.		
				1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46		Oznakowanie drogi pożarowej znakami pionowymi i poziomymi	kpl.	RAZEM	1.000
d.3		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNNR 1 0501-01	Niwelacja terenu wraz z dowiezieniem ziemi urodzajnej	m ²		
d.3		350	m ²	350.000	
				RAZEM	350.000