

ADAPTACJA TERENU JAKO NATURALNY TEREN ZALEWOWY . - TABELA GRUPA A - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - KOSZTORYS ZAMIENNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. CZASZA ZBIORNIKA.		
		1.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE.		
1	KNR 2-01 0120/05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa zapór ziemnych Nr ST: SST-02	km	0,70
2	KNR 2-01 0120/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa strumieni rzek o szerokości dna do 7m Nr ST: SST-02	km	1,20
3	KNR 2-01 0121/01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska Nr ST: SST-02	ha	7,80
4	KNR 2-02 1807/02 adaptacja pozycji	Słupki żelbetowe 14x14 cm, wysokości 50cm, graniczniki Nr ST: SST-02	szt	30,00
5	KNR 2-01 0103/01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm Nr ST: SST-02 63+49+21+13+40+26+24+17+18+6+4+2+1+2+2+1+1+1+1+2+2+1+1+1+2+1+1+4+1+3+3+1+3+3+3+4+2+1+1+1 inwentaryzacja drzew i krzewów	szt	335,00
		razem	szt	335,00
6	KNR 2-01 0103/02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm Nr ST: SST-02 10+11+6+4+3+10+5+1+1+2+1+1+2+1+2+6+1+6+5+1 inwentaryzacja drzew i krzaków	szt	79,00
		razem	szt	79,00
7	KNR 2-01 0103/03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm Nr ST: SST-02	szt	3,00
8	KNR 2-01 0103/04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm Nr ST: SST-02	szt	1,00
9	KNR 2-01 0105/01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm Nr ST: SST-02	szt	335,00
10	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm Nr ST: SST-02	szt	79,00
11	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm Nr ST: SST-02	szt	3,00
12	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm Nr ST: SST-02	szt	1,00
13	KNR 2-01 0109/05	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości Nr ST: SST-02 0,42+0,94 inwentaryzacja drzew i krzaków	ha	1,36
		razem	ha	1,36
14	KNR SEK-06-01 0402/04	Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 45cm Nr ST: SST-02 pędy do fi 45cm 40,20*1,2 karpina 125,40	mp	48,240
		razem	mp	173,640
15	KNR SEK-06-01 0402/02	Mechaniczne rozdrabnianie gałęzi, krzewów i pędów o średnicy do 7,5cm Nr ST: SST-02 gałęzie i krzaki 83,60	mp	83,600
		razem	mp	83,600
16	KNR SEK-06-01 0403/02	Mechaniczne załadowanie zrąbków i przewóz samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1km Nr ST: SST-02 173,64+83,60	mp	257,240
		razem	mp	257,240
17	KNR SEK-06-01 0403/03	Załadowanie zrąbków i przewóz samochodami samowyladowczymi do 5t - dodatek za dalszy 1km przewozu ponad 1km Nr ST: SST-02 (Krotność= 20)		

ADAPTACJA TERENU JAKO NATURALNY TEREN ZALEWOWY . - TABELA GRUPA A - ROBOTY PRZEGOTOWAWCZE - KOSZTORYS ZAMIENNY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			mp	257,240
18	KNR 2-01 0111/02	Oczyszczenie terenu po wykarczowaniu z drobnych gałęzi, korzeni, kory i wrzosu, z wywiezieniem Nr ST: SST-02	m2	17.000,00
19	KNR 2-21 0101/04	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1km Nr ST: SST-02 1700,0*0,1	m3	170,00
		razem	m3	170,00
20	KNR 2-21 0101/05	Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0,5km ponad 1km odległości wywozu Nr ST: SST-02 (Krotność= 18)	m3	170,00
21	KNR 2-01 0129/01	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - wykonanie koryta Nr ST: SST-10 350,0*3	m2	1.050,00
		razem	m2	1.050,00
22	KNR 2-01 0129/02	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - wykonanie warstwy odsączającej Nr ST: SST-10 1050,0	m2	1.050,00
		razem	m2	1.050,00
23	KNR 2-01 0129/05	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - układanie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3m2 Nr ST: SST-10	m2	1.050,00
24	KNR 2-01 0129/10	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - rozbieranie płyt pełnych o powierzchni 1 sztuki ponad 3m2; jedenkrotne przełożenie płyt Nr ST: SST-10	m2	1.050,00
25	KNR 2-01 0129/11	Czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych - utrzymanie nawierzchni w ciągu 1 miesiąca Nr ST: SST-10 1050*12	m2	12.600,00
		razem	m2	12.600,00