
SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi 209
ADRES INWESTYCJI : Obręb Jodłowno
INWESTOR : P.G.L. Lasy Państwowe Nadleśnictwo Kolbudy
ADRES INWESTORA : 83-050 Kolbudy ul. Osiedle Leśników 15

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 13.07.2023

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.07.2023

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
Remont drogi 209, obręb Jodłowno					
1 ROBOTY DROGOWE					
1.1 ROBOTY DROGOWE - DROGA NR 0209					
1.1.1 PRZEPUST NR 12					
1.1.1.1. ROBOTY REMONTOWE					
1.1.1.1.1					
1 d.1. 1.1.1.1.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
2 d.1. 1.1.1.1.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka wspł. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
3 d.1. 1.1.1.1.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka wspł. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.1.1.1.1.1. PRZEPUST D=40 CM					
1.1.1.1.1.2					
4 d.1. 1.1.1.1.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
5 d.1. 1.1.1.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury przepustowe PEHD fi 400 mm	m	[7,50] = 7,500		
6 d.1. 1.1.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
7 d.1. 1.1.2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
1.1.1.1.2.1. ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI					
1.1.1.1.2.3					
8 d.1. 1.1.1.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
9 d.1. 1.1.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
10 d.1. 1.1.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
11 d.1. 1.1.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm)	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
12 d.1. 1.1.3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
13 d.1. 1.1.3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.1.1.2 PRZEPUST NR 11					
1.1.1.2.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
2.1					
14 d.1. 1.2.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.1.1.3 PRZEPUST NR 10					
1.1.1.3.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
3.1					
15 d.1. 1.3.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.1.1.4 PRZEPUST NR 9					
1.1.1.4.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
4.1					
16 d.1. 1.4.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.1.1.5 PRZEPUST NR 8					
1.1.1.5.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
5.1					
17 d.1. 1.5.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.1.6 PRZEPUST NR 7					
1.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
6.1					
18 d.1. 1.6.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
19 d.1. 1.6.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka wspł. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
20 d.1. 1.6.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka wspł. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.1. PRZEPUST D=40 CM					
6.2					
21 d.1. 1.6.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
22 d.1. 1.6.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m	[7,50] = 7,500		
23 d.1. 1.6.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
24 d.1. 1.6.2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
1.1. REMONT NAWIERZCHNI					
6.3					
25 d.1. 1.6.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
26 d.1. 1.6.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
27 d.1. 1.6.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
28 d.1. 1.6.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm) Krotność = 10	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
29 d.1. 1.6.3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
30 d.1. 1.6.3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.1.7 PRZEPUST NR 6					
1.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
7.1					
31 d.1. 1.7.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.1.8 PRZEPUST NR 5					
1.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
8.1					
32 d.1. 1.8.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.1.9 PRZEPUST NR -					
1.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
9.1					
33 d.1. 1.9.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.1. PRZEPUST NR 4					
10					
1.1. ROBOTY KONSERWACYJNE					
10.1					
34 d.1. 1.10. 1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.1. 11	PRZEPUST NR 3				
1.1. 11.1.	ROBOTY KONSERWACYJNE				
35 d.1. 1.11. 1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.1. 12	PRZEPUST NR 2				
1.1. 12.1.	ROBOTY REMONTOWE				
36 d.1. 1.12. 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
37 d.1. 1.12. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
38 d.1. 1.12. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.1. 12.2.	PRZEPUST D=40 CM				
39 d.1. 1.12. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
40 d.1. 1.12. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury przepustowe PEHD fi 400 mm	m	[7,50] = 7,500		
41 d.1. 1.12. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
42 d.1. 1.12. 2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
1.1. 12.3.	ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI				
43 d.1. 1.12. 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
44 d.1. 1.12. 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
45 d.1. 1.12. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
46 d.1. 1.12. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm) Krotność = 10	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
47 d.1. 1.12. 3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
48 d.1. 1.12. 3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.1. 13	PRZEPUST NR 1				
1.1. 13.1.	ROBOTY REMONTOWE				

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
49 d.1. 1.13. 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
50 d.1. 1.13. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka wspł. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
51 d.1. 1.13. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka wspł. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.1. PRZEPUST D=40 CM					
13.2					
52 d.1. 1.13. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
53 d.1. 1.13. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m	[7,50] = 7,500		
54 d.1. 1.13. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
55 d.1. 1.13. 2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
1.1. ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI					
13.3					
56 d.1. 1.13. 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
57 d.1. 1.13. 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
58 d.1. 1.13. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
59 d.1. 1.13. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm) Krotność = 10	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
60 d.1. 1.13. 3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
61 d.1. 1.13. 3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.2 ROBOTY DROGOWE - DROGA NR 331					
1.2.1 PRZEPUST NR 8					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
1.1					
62 d.1. 2.1.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2.2 PRZEPUST NR 7					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
2.1					
63 d.1. 2.2.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2.3 PRZEPUST NR 6					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
3.1					

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
64 d.1. 2.3.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2.4 PRZEPUST NR 5					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
4.1					
65 d.1. 2.4.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2.5 PRZEPUST NR -					
1.2. ROBOTY REMONTOWE					
5.1					
66 d.1. 2.5.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
67 d.1. 2.5.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
68 d.1. 2.5.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.2. PRZEPUST D=40 CM					
5.2					
69 d.1. 2.5.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
70 d.1. 2.5.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury przepustowe PEHD fi 400 mm	m	[7,50] = 7,500		
71 d.1. 2.5.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
72 d.1. 2.5.2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
1.2. ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI					
5.3					
73 d.1. 2.5.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
74 d.1. 2.5.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
75 d.1. 2.5.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
76 d.1. 2.5.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm)	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
77 d.1. 2.5.3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
78 d.1. 2.5.3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.2.6 PRZEPUST NR 4					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
6.1					
79 d.1. 2.6.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2.7 PRZEPUST NR -					
1.2. ROBOTY REMONTOWE					
7.1					
80 d.1. 2.7.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
81 d.1. 2.7.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
82 d.1. 2.7.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
1.2. PRZEPUST D=40 CM					
7.2					
83 d.1. 2.7.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
84 d.1. 2.7.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m	[7,50] = 7,500		
85 d.1. 2.7.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
86 d.1. 2.7.2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
1.2. ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI					
7.3					
87 d.1. 2.7.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
88 d.1. 2.7.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
89 d.1. 2.7.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
90 d.1. 2.7.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm) Krotność = 10	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
91 d.1. 2.7.3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
92 d.1. 2.7.3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.2.8 PRZEPUST NR 3					
1.2. ROBOTY REMONTOWE					
8.1					
93 d.1. 2.8.1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
94 d.1. 2.8.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
95 d.1. 2.8.1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.2. PRZEPUST D=40 CM					
8.2					
96 d.1. 2.8.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25*7,50] = 1,125		
97 d.1. 2.8.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m	[7,50] = 7,500		
98 d.1. 2.8.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
99 d.1. 2.8.2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20*1,40] = 12,600		
1.2. ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI					
8.3					
100 d.1. 2.8.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
101 d.1. 2.8.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
102 d.1. 2.8.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
103 d.1. 2.8.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm) Krotność = 10	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
104 d.1. 2.8.3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
105 d.1. 2.8.3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.2.9 PRZEPUST NR 2					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
9.1					
106 d.1. 2.9.1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2. PRZEPUST NR 1					
10					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
10.1					
107 d.1. 2.10. 1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2. PRZEPUST NR -					
11					
1.2. ROBOTY KONSERWACYJNE					
11.1					
108 d.1. 2.11. 1	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m	(7,50) = 7,500		
1.2. PRZEPUST NR -					
12					
1.2. ROBOTY REMONTOWE					
12.1					
109 d.1. 2.12. 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20* 1,40] = 12,600		
110 d.1. 2.12. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25* 7,50] = 1,125		
111 d.1. 2.12. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.2. PRZEPUST D=40 CM					
12.2					
112 d.1. 2.12. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25* 7,50] = 1,125		
113 d.1. 2.12. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury przepustowe PEHD 400 mm	m	[7,50] = 7,500		
114 d.1. 2.12. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
115 d.1. 2.12. 2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20* 1,40] = 12,600		
1.2. ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI					
12.3					
116 d.1. 2.12. 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
117 d.1. 2.12. 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
118 d.1. 2.12. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
119 d.1. 2.12. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm) Krotność = 10	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
120 d.1. 2.12. 3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
121 d.1. 2.12. 3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.2. PRZEPUST NR -					
13					
1.2. ROBOTY REMONTOWE					
13.1					
122 d.1. 2.13. 1	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³	[7,50*1,20* 1,40] = 12,600		
123 d.1. 2.13. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m ³	[0,60*0,25* 7,50] = 1,125		
124 d.1. 2.13. 1	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm - rozbiórka współ. do R i S - 0,7	m	[7,50] = 7,500		
1.2. PRZEPUST D=40 CM					
13.2					
125 d.1. 2.13. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	m ³	[0,60*0,25* 7,50] = 1,125		
126 d.1. 2.13. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury przepustowe PEHD fi 400	m	[7,50] = 7,500		
127 d.1. 2.13. 2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt	[2,00] = 2,000		
128 d.1. 2.13. 2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami - kat.gr. III-IV	m ³	[7,50*1,20* 1,40] = 12,600		
1.2. ROBOTY REMONTOWE NAWIERZCHNI					
13.3					
129 d.1. 2.13. 3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
130 d.1. 2.13. 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
131 d.1. 2.13. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
132 d.1. 2.13. 3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (10 cm) Krotność = 10	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
133 d.1. 2.13. 3	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	[10,00*3,50] = 35,000		
134 d.1. 2.13. 3	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[10,00] = 10,000		
1.2. 14	WZMOCNIENIE SKARPY				
1.2. 14.1	Roboty ziemne				
135 d.1. 2.14. 1	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m ³	[20,0*10,0]* 1,50 = 300,000		
136 d.1. 2.14. 1	Wykonanie rowków na skarpach	m ²	[15,0]*2,50 = 37,500		
137 d.1. 2.14. 1	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III Praca spycharkami w gruncie oblepiającym gąsienicę.	m ³	[20,0*6,0]*2,0 = 240,000		
138 d.1. 2.14. 1	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat. III Podłoże mokre wymagające użycia materaców. Grunt oblepiający naczynie robocze.	m ³	[20,0*6,0]*2,0 = 240,000		
1.2. 14.2	Roboty - wzmocnienie skarpy				
139 d.1. 2.14. 2	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 10 cm z wypełnieniem żwirem <i>Geokraty do wzmocnień skarpowych, ścianki boczne otworowane</i> <i>Żwir do bet. wielofrak .uziar. 2-8 mm</i>	m ²	[15,0]*2,0*9 = 270,000		
1.2. 14.3	Roboty kamieniarskie - odwodnienie, podstawa skarpy				
140 d.1. 2.14. 3	Podłoże betonowe pod konstrukcje <i>Beton zwykły C8/10 (B-10)</i>	m ³	[15,0]*2,50* 0,15 = 5,625		
141 d.1. 2.14. 3	Wykonanie ścian oporowych o grubości do 50 cm układanych na zaprawie cementowej z kamienia łamanego <i>kamień łamany do murów</i>	m ³	[15,0]*0,50* 0,50 = 3,750		
142 d.1. 2.14. 3	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na kornach budowli o powierzchniach sferycznych . Grubość bruku 20 cm <i>kamień łamany do obiektów inżynierskich</i>	m ²	[15,0]*0,80 = 12,000		
143 d.1. 2.14. 3	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	[2*15,0] = 30,000		
1.2. 14.4	Roboty konstrukcji drewnianych - barierka, ścianka szczelna				
144 d.1. 2.14. 4	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m ² i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III)	dół.	[7] = 7,000		
145 d.1. 2.14. 4	Barierki drewniane z bali okrągłych w rozstawie osiowym 2,50m i wysokości słupka 1,10m, osadzone bezpośrednio w gruncie	szt	[7] = 7,000		
146 d.1. 2.14. 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	[ObwódKołaD(0,10)*1,10]*7 = 2,418		
147 d.1. 2.14. 4	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²	[ObwódKołaD(0,10)*1,10]*7 = 2,418		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
148 d.1. 2.14. 4	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali metodą smarowania lakierobejca -całość konstrukcji <i>Lakierobejce ochr-dekoracyjne wodoodporna</i>	m ²	7,128		
149 d.1. 2.14. 4	Ściany z drewna łączonego na styk. Deski lub bale o grubości 50 mm <i>Bale dębowe obrzynane klasy II</i> <i>Bale dębowe obrzynane klasy II - oczepy</i> <i>śruby zamkowe, podkładki</i> <i>Środek impreg-grzyb.Drewnochron-kolorowy</i>	m ²	[15,0]*2,0 = 30,000		
1.2. 14.5	Roboty nawierzchniowe				
150 d.1. 2.14. 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	[15,0]*5,45 = 81,750		
151 d.1. 2.14. 5	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu [10 cm] <i>KŁSM - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0-31,5mm</i>	m ²	[15,0]*5,45 = 81,750		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT					
Podatek VAT					
Ogółem wartość kosztorysowa robót					

Słownie: