

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont przepustów drogowych

INWESTOR: **GMINA I MIASTO LWÓWEK ŚLĄSKI**
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI, ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 25A

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont przepustu
 Skorzynice

Lp.	Podst. Wyceny	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość
Przepust drogowy o śr. 60 cm				
przepust 599P na rowie R-N1, dz. nr 853/1 dr. i nr 853/2 dr. obręb Skorzynice				
1.	KNR 4-01 0212 01 analogia	Wykopy wykonane koparkami podsiębiernymi wraz z rozbiórką ścianki czołowej z kamienia i zagospodarowaniem gruzu przez wykonawcę – 2,10 m³ $3,00 \times 1,40 \times 0,50 = 2,10$	m ³	2,10
2.	KNR 2-31 0605 05 analogia	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia dla przepustu o średnicy 60 cm - szt. 1	szt.	1
3.	KNR 2-01 0502 03 analogia	Zasypanie za ścianami budowli odpadem kamiennym z transportem odpadu – 1,68 m³ $3,00 \times 1,40 \times 0,40 = 1,68$	m ³	1,68
4.	KNR 2-31 0204 03+04x5	Ułożenie nawierzchni z kruszywa łamanego o uziarnieniu 31,5- 63 mm warstwa dolna grub. 15 cm po zagęszczeniu z transportem kruszywa – 60 m² $6,00 \times 5,00 + 10,00 \times 3,00 = 60,00$	m ²	60,00
5.	KNR 2-01 0502 05+06x3	Ułożenie nawierzchni z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm warstwa górna grub. 10 cm po zagęszczeniu z transportem kruszywa – 60 m² $6,00 \times 5,00 + 10,00 \times 3,00 = 60,00$	m ²	60,00
6.	KNR 2-01 0520 01	Umocnienie skarp rowu płytami ażurowymi prefabrykowanymi - 4,80 m² $4,00 \times 1,20 = 4,80$	m ²	4,80
7.	KNR 2-31 1403 02	Oczyszczenie rowu z namułu z zagospodarowaniem urobku przez wykonawcę – 10,00 m $2 \times 5,00 = 10,00$	m	10,00

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont przepustu
Dłużec

Lp.	Podst. Wyceny	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość
Przepust drogowy o śr. 60 cm				
przepust 43P na rowie R-9, dz. nr 191 dr. obręb Dłużec				
1.	KNR 4-01 0212 01 analogia	Wykopy wykonane koparkami podsiębiernymi wraz z rozbiórką ścianki czołowej z kamienia i zagospodarowaniem gruzu przez wykonawcę – 2,40 m³ 3,00 x 1,60 x 0,50 = 2,4	m ³	2,40
2.	KNR 2-31 0605 05 analogia	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia dla przepustu o średnicy 60 cm - szt. 1	szt.	1
3.	KNR 2-31 0204 05+06x3	Ułożenie nawierzchni z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm warstwa górna grub. 10 cm po zagęszczeniu z transportem kruszywa – 18 m² 6,00 x 3,00 = 18,00	m ²	18,00
4.	KNR 2-01 0502 03 analogia	Zasypanie za ścianami budowli odpadem kamiennym z transportem odpadu – 1,92 m³ 3,00 x 1,60 x 0,40 = 1,92	m ³	1,92

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont przepustu
 ul. Strzelecka

Lp.	Podst. Wyceny	Opis robót	Jedn. Miary	Ilość
Przepust drogowy o śr. 60 cm – 1 szt. – 6 m				
przepust 8P na rowie R-A, dz. nr 292 dr. obręb 4 Lwówek Śląski				
1.	Kalkulacja własna	Przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi oraz rozbiórka istn. przepustu z zagospodarowaniem gruzu przez wykonawcę – 18,00 m³ 6,00 x 1,50 x 2,00 = 18,00	m ³	18,00
2.	KNR 2-31 0605 01 Kalkulacja własna	Wykonanie łąw fundamentowych żwirowych 1,80 m³ 6,00 x 1,50 x 0,20 = 1,80	m ³	1,80
3.	KNR 2-31 0605 08 Kalkulacja własna	Ułożenie przepustu z rur PEHD o śr. 60 cm - 6,00 m	m	6,00
4.	Kalkulacja własna	Zasypanie przepustów odpadem kamiennym z transportem odpadu – 14,00 m³ 18,00 – 4,00 = 14,00	m ³	14,00
5.	KNR 2-31 0605 05 Kalkulacja własna	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia dla przepustu o średnicy 60 cm - szt. 2	szt.	2
6.	KNR 2-31 1403 02	Oczyszczenie rowu z namułu z zagospodarowaniem urobku przez wykonawcę – 10,00 m 2 x 5,00 = 10,00	m	10,00
7.	KNR 2-31 0204 03+04x5	Ułożenie nawierzchni z kruszywa łamanego o uziarnieniu 31,5- 63 mm warstwa dolna grub. 15 cm po zagęszczeniu z transportem kruszywa – 90,00 m² 6,00 x 5,00 + 20,00 x 3,00 = 90,00	m ²	90,00
8.	KNR 2-31 0204 05+06x3	Ułożenie nawierzchni z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31mm warstwa górna grub. 10 cm po zagęszczeniu z transportem kruszywa – 90,00 m² 6,00 x 5,00 + 20,00 x 3,00 = 90,00	m ²	90,00