

Załącznik Nr 3.2

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : REMONTY DRÓG NA TERENIE GMINY OLSZÓWKA

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Obiekt : REMONT PRZEPUSTÓW POD DROGAMI GMINNYMI

Adres : gm. Olszówka

REMONT PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W m. NOWA WIOSKA NA DRODZE GMINNEJ nr G495055P

Kod CPV : 45233140-2; 45233142-6 Roboty drogowe, Roboty w zakresie naprawy dróg

Inwestor : Gmina Olszówka

Opracował : Hieronim Maciejewski

Data : 24.10.2023


HIERONIM MACIEJEWSKI
Drogowe upr. budowl. proj.
GP 342/172/94
Drogowe upr. budowl. proj.
WK 0240/ZOOD/06
62-700 Turek, ul. L. Kruszyńskiego 37

REMONT PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W m. NOWA WIOSKA NA DRODZE GMINNEJ nr G495055P

Budowa: REMONTY DRÓG NA TERENIE GMINY OLSZÓWKA

Obiekt: REMONT PRZEPUSTÓW POD DROGAMI GMINNYMI

Adres: gm. Olszówka

Data: 31.10.2023

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNNR 006-0802-04-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie nawierzchni grubości 8 cm z mas mineralno-bitumicznych, wykonane mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją gruzu	56,000	m2
2	KNNR 006-0801-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie podbudowy grubości 20 cm z kruszywa, wykonane mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją gruzu	48,000	m2
3	KNR 003-0101-01-00 ATHENASOFT Warszawa [Wydanie - Warszawa 2000 r.] Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni : bitumicznych, na głębokość do 8 cm	8,000	m
4	KNR 231-0816-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie przepustów rurowych: - ścianek czołowych i ław betonowych pod przepustem wraz z wywozem i utylizacją gruzu	8,500	m3
5	KNR 231-0816-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie przepustów rurowych: - rur żelbetonowych o średnicy 100 cm wraz z wywozem i utylizacją gruzu	9,000	m
6	KNNR 001-0202-08-10 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi pod przepust, ścianki czołowe i oczyszczenie rowu, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,60 m3 /grunt kat. III-IV i samochód 5-10 t/ wraz z utylizacją urobku	102,000	m3
7	KNR 211-0210-01-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Wykonanie podłoża betonowego B 7,5, z ustawieniem i rozebraniem deskowań, pod ścianki czołowe	1,620	m3
8	KNR 211-0210-02-01 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Wykonanie podłoża betonowego B 7,5, z ustawieniem i rozebraniem deskowań, pod: rurociągi	2,560	m3
9	KNR 231-0605-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych - ławy fundamentowe betonowe grub. 0,4m z betonu C8/10	1,620	m3
10	KNR 231-0605-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod - rury PEHD o średnicy 100 cm	9,000	m
11	KNR 231-0605-05-00 [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych - ścianki czołowe wylewane na mokro z betonu C 25/30 wraz z wykonaniem szalunków dla rur o średnicy 100 cm	7,500	m3
12	KNR 211-0521-09-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Wykonanie palisady przy ręcznym wbiciu kołków o średnicy 10-12 cm na głębokość: 1,2 m w grunt kat. I-II	12,000	m
13	KNR 211-0401-11-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Wykonanie narzutu kamiennego luzem z brzegu grubości 0,5m, z wylądunkiem ręcznym przy narzucie: nadwodnym z kamienia ciężkiego lub średniego(średnica od 10 do 20 cm)	4,500	m3
14	KNNR 001-0214-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Zasypanie wykopów fundament.podłużnych,punktowych wraz z zakupem i dowozem materiału (Po, Pr) z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami-grub.zagęszczanej warstwy 25 cm	87,000	m3
15	KNNR 006-0103-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonane w gruncie kat.II-VI mechanicznie - zagęszczanie walcem wibracyjnym	60,000	m2

REMONT PRZEPUSTU POD DROGĄ GMINNĄ W m. NOWA WIOSKA NA DRODZE GMINNEJ nr G495055P

Data: 31.10.2023

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	KNNR 006-0111-02-00 [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm	60,000	m2
17	KNNR 006-0113-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm	60,000	m2
18	KNNR 006-0308-03-40 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-asfaltowych AC16W, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - KR 1-2	68,000	m2
19	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	68,000	m2
20	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Warstwa ścierna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowładowniczym 5-10 t na odł.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard II	64,000	m2
21	KNNR 006-0113-06-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm, przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 15 cm	24,000	m2

--- Koniec wydruku ---

MIERONIM MACIEJEWSKI
Drogowe upr. bud. wyk.
GP 7342/72/24
Drogowe upr. budowl. proj.
WKP/040/ZOOD/08
02-700 Turak, ul. L. Kruszyńskiego 37