

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH - KRAKÓW
REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH
W NOWYM SĄCZU

33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 70
Tel. (018) 443 58 60, 443 73 98 Fax 444 20 54
NIP 677-20-85-382 REGON 000588890

Budowa : DW nr 981 nr 981
Poprawa odwodnienia odcinka drogi wojewódzkiej nr 981 w m.Florynka
Obiekt : Droga Wojewódzka 981
Adres : Florynka
Odwodnienie DW nr 981 odc. nr 120 w km 0+318 - 0+567, w m. Florynka.

Załącznik nr 1 SST

Nr sprawy: RDWNS-271-1-8/10

Str: 1

Lp.	Nr Specyf. Techn.	Opis pozycji	Ilość	J.m.
A. STAN : Roboty rozbiórkowe				
1.		KNR 231-0817-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości: 20 cm, na podsypce piaskowej	227,000	m
2.		KNR 231-0806-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 14 cm - ANALOGIA rozebranie nawierzchni wjazdu z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm.	18,000	m2
3.		KNR 231-0816-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie przepustów rurowych: - rur betonowych o średnicy 40 cm	5,000	m
4.		KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	60,000	m2
5.		KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	60,000	m2
6.		KNR 201-0105-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 66-75 cm	4,000	szt
B. STAN : Roboty ziemne				
7.		KNR 201-0206-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV	249,000	m3
8.		KNR 201-0307-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. IV	15,000	m3
C. STAN : Roboty odwodnieniowe				
9.		KNR 231-0605-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe	7,000	m3
10.		KNR 231-0605-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm	5,000	m
11.		KNR 231-0605-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	2,000	szt
12.		KNR 231-0605-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm	12,000	m
13.		KNR 231-0605-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm	1,000	szt
14.		KNR 231-0606-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ścieki z elementów betonowych na podsypce piaskowej, korytko żelbetowe: dł.74xszer.44x wys.	227,000	m

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH - KRAKÓW
REJON DRÓG WOJEWÓDZKICH
W NOWYM SĄCZU

Odwodnienie DW nr 981 odc. nr 120 w km 0+318 - 0+567, w m. Florynka.

Str. 2

33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 70
Tel. (018) 413 58 60 (Nr Specyf. Techn. 444 20 54)
NIP 677-20-85-382 REGON 000588890

	Opis pozycji	Ilość	J.m.
	59		
15.	ZAŁ.1 - KNNR 006-0404-05-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Obrzeża betonowe na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową i wymiarach obrzeża 30x8 cm	50,000	m
16.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem, oraz fundamenty po obrzeże.	4,000	m3
17.	ZAŁ.1 - KNNR 006-0403-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm	10,000	m
18.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej - kostka z odzysku (z rozbiórki zjazdu).	15,000	m2
19.	KNR 231-0312-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	60,000	m2
20.	KNR 231-0312-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - całkowita gr w-wy scieralnej wynosi 5cm.	60,000	m2
21.	KNR 211-0411-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1995 r.z erratą BI 9/96] Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" na wyrównanym podłożu lub uprzednio przygotowanej podsypce. Wymiary elementów betonowych: 90x60x10 cm	10,000	m2
22.	Odwodnienie liniowe - łapacz o głębokości 40cm i szerokość ci 50cm, ruszt stalowy dla obciążenia klasy D400, czyli 40 kN/cm2). - kalkulacja własna	17,000	mb
23.	KNR 231-0701-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Poręcze ochronne łańcuchowe, przy rozstawie słupków z rur stalowych o średn. 60 mm: 2,0 m - pojedyncze. Łańcuchy podwójny -zwiększone nakłady12,5	220,000	m

— Koniec wydruku przedmiaru —

INSPEKTOR NADZORU
RDW NOWY SĄCZ
mgr inż. Andrzej Obrzut
inż. konstr.-inż. w zakresie dróg
Nr upr. UAN-7342-10/91