

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi gminnej nr 490271S /Widok/ w km od 0+001 do 1+451
w sołectwie Rudzica . Długość drogi 1450,00m , szerokość od 3,00m do 3,50m.

Podstawa wyceny	SST nr	Opis robót , przedmiar robót	Jednostka przedmiaru	Razem
JEZDNIA , POBOCZA , WJAZDY , MIJANKI ,ROWY, PRZEPUSTY				
1/KNNR-6 0802-0410	D-01 02.04	Rozebranie nawierzchni asfaltobeton. gr. 6cm/5,00x1,00/+3,00x1,00/= 8,00m²	m2	8,00
2/ KNNR-6 1005-0600	D-04 03.01	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni bitumicznej./341,00x3,50/+1070,00x3,00/ = 4403,50m²	m2	4403,50
3/KNNR-6 1005-0700	D-04 03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfalt. 2x /podłoże i międzywarstwowo./ 4403,50m²	m2	4403,50
4/KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Korytowanie poboczy na długości 1450,00m obustronnie na głębok.35 cm i szerokość 50cm z odwozem urobku . Str. lewa: 1450,00m-wjazdy 62,00m =1388,00m /1388,00x0,50x0,35/ =242,90m ³ Str.prawa 1450,00m-wjazdy 184,00m =1266,00m /1266,00x0,50x0,35/ = 221,55m ³ Razem : 464,45m³	m3	464,53
5/KNR9-11 0101-0100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstwową. /1388,00x1,00/+1266,00x1,00/= 2654,00m²	m2	2654,00
6/KNNR-6 0104-0300	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub pospółki żwirowej w poboczach. /1388,00x0,50/+1266,00x0,50/= 1327,00m²	m2	1327,00
7/ KNNR-6 113-0201	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr.20cm warstwa dolna. 1327,00m²	m2	1327,00
8/KNNR-6 0113-0401	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego grubości 5cm. 1327,00m²	m2	1327,00
9/KNNR-6 1002-0200	D-05 03.10	Powierzchniowe utwardzenie poboczy grysami kamiennymi 5-8mm i emulsją asfaltową. 1327,00m²	m2	1327,00

10 KNNR-6 0108-0200	D-04 08.00	Wyrównanie nierówności istniejącej nawierzchni masą asfaltobetonową. /185,00x3,00x0,075t/m2/ = 41,63t	t	42,00
11KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 4403,50m2	m2	4403,50
12KNNR-6 0309-0203 0309-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 4403,50m2	m2	4403,50
13KNNR-6 0309-0213 0309-0217	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 6cm na wjazdach do posesji. /6,00x1,00/x6szt+/4,00x1,00/x 7szt.+ /5,00x1,00/x20szt.+8,00x1,00/x2szt.+ /9,00x1,00/= 189,00m2	m2	189,00

14KNNR-6 0113-0400	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z kruszywa łamanego na wjazdach i rozjazdach grubości 8cm. 189,00m2	m2	189,00
15KNNR-6 1301-0100 1301-0200	D-04. 01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża na wjazdach do posesji i rozjazdach. 189,00m2	m2	189,00
16/KNNR-6 1302-0200	D-06 04.01	Oczyszczenie rowu z namułu do 20cm z wyprofilowaniem skarp i dna rowów z odwozem urobku Rów pr.=796,20m Rów lewy=674,70m Razem= 1470,90m	m	1470,90
17KNNR-6 0107-0100	D-04 04.04	Ława z kruszywa łamanego pod ciek liniowy betonowy z elementów prefabr. Gr. ławy 12cm./1470,90x0,50x0,12/ = 88,25m3	m3	88,25
18KNNR-6 0606-0100 0605-0200	D-08 05.00	Ciek liniowy betonowy z elementów prefabrykowan. 50x50x15 ułożonych na dnie rowów na ławie z betonu B-15 grubości 10cm i podsypce cementowo-piaskowej. 1470,90m	m	1470,90
19KNNR-1 0514-0101	D-06 01.01	Płyty betonowe ażurowe 40x60x10cm ułożone w skarpach rowów na podsyp. cementowo-piaskowej z wyprofilow. podłoża./1470,90x0,60/+4,80m2x4szt/ =901,74m2	m2	901,74
20KNNR-6 0605-0400	D-03 01.01	Wykon. ścianek czołowych przepustów Fi30-50cm pod zjazdami./22szt.x2str./ =44,00szt.	szt.	44,00

21KNNR-1 0201-0200	D-02 01.01	Mijanki : /18,00x2,50/+/12,00x2,50/= 75,00m2.Korytow. z odwozem urobku Głęb.0,35m /75,00m2x0,35/ = 26,25m3	m3	26,25
22 KNR 9- 11 101-100	D-04 02.01	Wzmocnienie podłoża geowłókniną TS jednowarstw./18,00x2,50/+/12,00x2,50/ = 75,00m2	m2	75,00
23KNNR-6 0104-0300	D-04 02.01	Warstwa odsączająca gr. 10cm z piasku lub kruszywa naturalnego /mijanki/ 75,00m2	m2	75,00
24KNNR-6 113-0201	D-04 04.04	Utwardzenie poboczy mieszanką tłucz. kłińca gr.20cm warstwa dolna. 75,00m2	m2	75,00
25KNNR-6 0113-0401	D-04 04.04	Podbudowa warstwa górna z ruszywa łamanego grubości 5cm. 75,00m2	m2	75,00
26KNNR-6 0308-0103 0308-0108	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa wiążąca gr.4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 75,00m2	m2	75,00
27KNNR-6 0309-0203 0309-0208	D-05 03.05	Asfaltobeton warstwa ścieralna 4cm z transportem mieszanki bitumicznej. 75,00m2	m2	75,00
28 Kalkul. własna	D-03 0201a	Regulacja pionowa wpustów ulicznych żeliwnych 2szt i hydrantów1szt. 3,00szt	szt	3,00

Sporządził :