

Kosztorys NEX

PRZEDMIAR ROBOT NA REMONT NAWIERZCHNI NA DRODZE
GMINNEJ NA OSIEDLU NOWYM W JAKSICACH
DŁUG. 0,91 KM = 3.936 M2

KOSZTORYS NR JAKSICE1

NR ZLECENIA : PRZEDMIAR ROBOT

OBIEKT : DROGA GMINNA

ADRES : OSIEDLE NOWE W JAKSICACH

RODZAJ ROBOT: ROBOTY DROGOWE

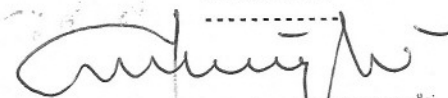
INWESTOR : URZAD GMINY W INOWROCZYWIU

KOSZTORYS OPRACOWAL: INZ. WLODZIMIERZ MACIEJEWSKI

PODSTAWA NORMY : KATALOG NAKLADOW RZECZOWYCH I KALKULACJE INDYWIDUALNE

ZAMAWIAJACY:

WYKONAWCA :



inż. Włodzimierz Maciejewski
Upr GP-KZ-7342/677194

Poz.	Opis Robot	J.miary	Ilosc
ELEMENT 1 REMONT DROGI W JAKSICACH			
-Poz.			
1.	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE BITUMEM NAWIERZCHNI DROGOWYCH CZYSZCZENIE MECHAN.NAW. NIEULEPSZ. /M2/ UWAGI : obmiar $4,50 \times 910,0 + 218,50 + 77,74 = 4.391,24 \text{ m}^2$;	M2	4.391,240
2.	OCZYSZCZANIE ,PLANTOWANIE I SCINANIE POBOCZY RECZNE SCINANIE GRUB.10CM /M2/ UWAGI : obmiar: srednio $2 \times 0,30 \text{ m} = (910 - 21 \times 3,50) = 502,00 \text{ m}^2$;	M2	502,000
3.	REMONTY CZASTKOWE NAWIERZCHNI TLUCZNIOWYCH ZAGESZCZANIE TLUCZNI MECHAN.GLEB.WYBOI DO 5CM /M2/ UWAGI : obmiar: $4.391,24 \times 0,10 + (218,5 + 77,74) : 2 = 587,24 \text{ m}^2$;	M2	587,240
4.	PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH LAMANYCH WARSTWA GORNA GRUB. 8CM /M2/ UWAGI : obmiar: na poboczach = $(910,0 - 21 \times 3,50) \times 0,30 \times 2 = 502,0 \text{ m}^2$;	M2	502,000
5.	PODBUDOWY Z KRUSZYW NATURALNYCH LUB LAMANYCH DOD.DO KOL. 07 ZA DALSZY 1CM GRUB. /M2/ UWAGI : obmiar: za dalsze 2 cm grubosci podbudowy na poboczach;	M2	502,000
6.	POWIERZCHNIOWE UTRWALANIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH EMULSJA ASFALTOWA GRYSEM KAM.FRAKCJI 8-12 ILOSC KRUSZ.W DM3/M2 13.0 /M2/ UWAGI : obmiar: $910,0 \times 4,0 + 218,50 + 77,74 = 3.936,24 \text{ m}^2$;	M2	3.936,240
7.	POWIERZCHNIOWE UTRWALANIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH EMULSJA ASFALTOWA GRYSEM KAM.FRAKCJI 5-8 ILOSC KRUSZ.W DM3/M2 8.0 /M2/	M2	3.936,240

Koniec zestawienia