

PRZEDMIAR- UTRZYMANIE DRÓG NA TERENIE NADLEŚNICTWA USTKA 2026 - etap I

Pozycja	Podstawa	Kod czynności	Charakterystyka robót	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4	5	7
1	KNR 2-31 0103-05	KORYT	Profilowanie nawierzchni dróg gruntowych, tłuczniowych lub żużłowych równiarką samojezdną.	m <sup>2</sup>	800
2	KNNR 1 0218-02	KORYT	Profilowanie nawierzchni dróg gruntowych, tłuczniowych lub żużłowych sprzętem innym niż równiarka (np. koparka, koparko-ładowarka), <b>odśnieżanie dróg.</b>	m <sup>2</sup>	500
3	KSNR 6 0103-03	D-WAL	Zagęszczanie dróg tłuczniowych, żużłowych lub gruntowych walcem statycznym o masie minimum 15 ton.	m <sup>2</sup>	500
4	KNNR 6 0113-05	TRANS-2	Uzupełnienie nawierzchni lub podbudowy drogi grubości 10 cm po zagęszczeniu z KŁSM – mieszanka optymalna 0 - 31,5 mm (materiał Wykonawcy).	m <sup>2</sup>	700
5	KNR 2-31 0103-05	TRANS -2	Uzupełnienie nawierzchni lub podbudowy drogi z KŁSM – mieszanka optymalna 0 - 31,5 mm, za każdy dalszy 1 cm powyżej 10 cm grubości z materiału Wykonawcy – dodatek do pozycji nr 4.	m <sup>2</sup>	700
6	KNNR 6 0113-05	TRANS-3	Uzupełnienie nawierzchni lub podbudowy drogi grubości 10 cm po zagęszczeniu z gruzobetonu frakcji 0-64mm (materiał Wykonawcy). Maksymalna ilość domieszek – 5%	m <sup>2</sup>	5000
7	KNR 2-31 0114-08	TRANS-3	Uzupełnienie nawierzchni lub podbudowy drogi z gruzobetonu frakcji 0 – 64 mm, za każdy dalszy 1cm powyżej 10 cm grubości z materiału Wykonawcy Maksymalna ilość domieszek – 5% – dodatek do pozycji nr 6.	m <sup>2</sup>	5000
8	KNR 2-31 0104-01	TRANS-4	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 10 cm po zagęszczeniu – materiał Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	1000
9	KNR 2-31 0104-02	TRANS-4	Wykonanie warstwy odsączającej – za każdy dalszy 1 cm piasku ponad 10cm po zagęszczeniu – materiał Wykonawcy – dodatek do pozycji nr 8.	m <sup>2</sup>	797
10	KNR 2-01 0206-04	KOP-ROWUR	Roboty ziemne w gruncie kat. I-III wykonane koparkami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi, korytowanie.	m <sup>3</sup>	400
11	KNR 2-31 0309-07	REM-JOMB	Wykonanie nawierzchni z płyt typu Jomb 100 x 75 x 12,5 cm – materiał Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	100
12	KNKRB 6 1404-06	TRANS-1	Transport płyt typu Jomb 100 x 75 x 12,5 cm.	m <sup>2</sup>	50
13	KNR 2-31 0309-07	REM-JOMB	Remont cząstkowy nawierzchni z płyt betonowych (typu Jomb lub typu Pozbet).	m <sup>2</sup>	200
14	KNNR 6 1301-05	KOP-ROW	Oczyszczanie, plantowanie i ścinanie poboczy.	m <sup>2</sup>	120
15	KNNR 6 0113-05	TRANS-2	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie.	m <sup>2</sup>	500
16	KNNR 6 1302-05	PRZEP-CZY	Oczyszczanie przepustów z namułu.	m	12
17	KNKRB 1 0105/01	WYC-KRZEW	Reczne wycinanie zagajników gęstych średnica 1-4cm	ar	500
18	KNNR 6 1302-02	KOP-ROWUR	Oczyszczanie rowów z namułu.	m	20
19	KNR 15-01 0114-09	IMCSKARPR	Koszenie poboczy dróg leśnych.	m2	8500
20	KNR 2-31 0605-08	PRZEP	Montaż przepustu PCV fi 40cm.	m	6
21	KNR-W 2-01 0115/01	POMIAR	Roboty pomiarowe	km	3,4