

PRZEDMIAR

Bieżące utrzymanie dróg gminnych na terenie Gminy Andrychów w roku 2024 - zamówienie podstawowe						
Lp.	Zakres realizacyjny	Jedn.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Koszt netto	Koszt brutto
1.	Remont dróg o nawierzchni kamiennej					
1.1	naprawa nawierzchni tłuczniowej	m2	1 000			
1.2	ściananie poboczy	mb	5 000			
1.3	uzupełnianie poboczy materiałem kamiennym lub korą asfaltową	mb	5 000			
1.4	uzupełnianie poboczy materiałem kamiennym lub korą asfaltową wraz ze skropieniem emulsja asfaltową	mb	100			
RAZEM						
2.	Praca sprzętu					
2.1	koparko – ładowarka	m/g	200			
2.2	samochód samowyladowczy 6-12 t,	m/g	200			
2.3	walec drogowy wibracyjny o masie min. 4 t,	m/g	20			
RAZEM						
3.	Dostawa materiałów kamiennych					
3.1	tłuczeń drogowy drobny o frakcji 10-31 mm,	t	2 000			
3.2	tłuczeń drogowy gruby o frakcji 30-61 mm,	t	300			
RAZEM						
4.	Konserwacja rowów, przepustów i skarp					
4.1	odtworzenie oraz czyszczenie rowów z namutu, profilowanie skarp rowów wraz z wywozem urobku	mb	3 000			
4.2	czyszczenie ręczne rowów umocnionych korytkami wraz z wywozem urobku	mb	100			
4.3	czyszczenie odwodnienia liniowego (korytko z kratą stalową) wraz z wywozem urobku	mb	12			
4.4	umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10,	m2	50			
4.5	umocnienie skarp płytami betonowymi typu Jomb 100 x 75 x 12,5	m2	50			
4.6	wykonanie nawierzchni drogi z płyt betonowych typu Jomb 100 x 75 x 12,5 na podsypce cementowo-piaskowej	m2	10			
4.7	umocnienie skarp koszami gabionowymi	m3	3			
RAZEM						
5.	Remont – wymiana przepustów rurowych wraz z robotami towarzyszącymi					
5.1	o średnicach 300-400 mm	mb	6			
5.2	o średnicach 500-600 mm	mb	6			
RAZEM						
6.	Wbudowanie korytek,					
6.1	wbudowanie korytek skrzynkowych 30x40x50	mb	300			
6.2	wbudowanie korytek kolejowych 50x50x50	mb	50			
RAZEM						
7.	Wykonanie krat najazdowych					
7.1	montaż krat najazdowych na istniejących korytkach	mb	6			
7.2	montaż elementów wygłuszających (np. taśma gumowo-bitumiczna) na korytkach pod kratą stalową	mb	12			
RAZEM						
8	Usunięcie zapadlisk					
8.1	przełożenie istniejącej nawierzchni chodników i placu (zapadliska i nierówności) - materiał z rozbiórki do zabudowy	m2	20			
8.2	przełożenie istniejącej nawierzchni chodników i placu (zapadliska i nierówności) - wraz z uzupełnieniem brakującej kostki	m2	10			
RAZEM						
9	Naprawy masą asfaltową					
9.1	wbudowanie masy bitumicznej na zimno	t	5			
9.2	wykonanie warstwy profilującej z masy asfaltowej	t	5			
RAZEM						
10.	Dostawa materiałów budowlanych					
10.1	korytka skrzynkowe 30x40x50	szt.	200			
10.2	korytka kolejowe 50x50x50	szt.	100			
10.3	płyty ażurowe zbrojone typu Jomb 100x75x12,5	szt.	50			
10.4	płyty ażurowe 60x40x10	szt.	500			
10.5	Rury PCV Ø 400	mb	36			
10.6	Rury PCV Ø 500	mb	36			
10.7	masa bitumiczna na zimno	t	5			
RAZEM						
OGÓŁEM						