

PRZEDMIAR

Bieżące utrzymanie dróg gminnych na terenie Gminy Andrychów w roku 2022						
Lp.	Zakres realizacyjny	Jedn.	Ilość	Cena jednostkowa netto	Koszt netto	Koszt brutto
1.	Remont dróg o nawierzchni kamiennej					
1.1	naprawę nawierzchni tłuczniowej	m2	15 000			
1.2	ścinanie poboczy	m2	8 000			
1.3	uzupełnianie poboczy materiałem kamiennym lub korą asfaltową.	m2	8 000			
RAZEM						
2.	Praca sprzętu					
2.1	koparko – ładowarka	m/g	100			
2.2	samochód samowyładowczy 6-12 t,	m/g	100			
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	2 500,00			
3.2	tłuczeń drogowy gruby o frakcji 30-61 mm,	t	1 000,00			
RAZEM						
4.	Konserwacja rowów, przepustów i skarp					
4.1	odtworzenie oraz czyszczenie rowów z namułu wraz z profilowaniem skarp rowów,	mb	1 000			
4.2	umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10,	m2	10			
4.3	umocnienie skarp płytami betonowymi typu Jomb 100 x 75 x 12,5	m2	10			
RAZEM						

5.	Remont – wymiana przepustów rurowych wraz z robotami towarzyszącymi					
5.1	o średnicach 500-600 mm	mb	6,00			
RAZEM						
6.	Wbudowanie korytek,					
6.1	wbudowanie korytek skrzynkowych 30x40x50	mb	10			
6.2	wbudowanie korytek najzazdowych 30x50x10	mb	10			
6.3	wbudowanie korytek kolejowych 50x50x50	mb	10			
RAZEM						
7.	Montaż krat najzazdowych na korytka	mb	6			
8.	Dostawa materiałów budowlanych					
8.1	korytka skrzynkowe 30x40x50	szt.	200			
8.2	korytka najzazdowe 30x50x10	szt.	200			
8.3	korytka kolejowe 50x50x50	szt.	100			
8.4	płyty ażurowe zbrojone typu Jomb 100x75x12,5	szt.	50			
8.5	płyty ażurowe 60x40x10	szt.	200			
8.6	Rury PCV Ø 300	mb	6			
8.7	Rury PCV Ø 400	mb	12			
8.8	Rury PCV Ø 500	mb	6			
RAZEM						
OGÓŁEM						