

PRZEDMIAR ROBÓT

ZADANIE: Przeprowadzenie w miejscowościach Polska Nowa Wieś i Domecko modernizacji rowów oraz przepustów drogowych stanowiących własność Gminy Komprachcice

Lp.	Podstawa	Nazwa	j.m.	Obmiar
1	OBIEKTY: Przepusty drogowe w Polskiej Nowej Wsi na ul. Pileckiego, Łąkowej i Leśnej			
1.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2	110
1.2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2.0 m	m2	110
1.3	KNR 02-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podszycia	m2	20
1.4	KNR-W 02-01 0111-04 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu średniej gęstości krzaków i podszycia (rębarko-rozdrabniarka lub wywóz z utylizacją)	m2	20
1.5	KNR 15-01 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer. dna do 1.0 m. Grubość warstwy odmulanej 20 cm.	m	40
1.6	KNR 15-01 0113-02	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer. dna do 1.0 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grubości warstwy namułu 20 cm.	m	40
1.7	Wycena własna	Wywóz namułu z odmulania cieków. Wliczyć należy: przeniesienie do miejsca załadunku (do 100 m), załadunek na samochód oraz koszty przewozu i utylizacji.	m3	5
1.8	Wycena własna	Profilowanie i wyrównanie skarp oraz dna pod wyłożenie umocnienia (korytka betonowe i płyty ażurowe)	m2	60
1.9	Wycena własna	Wykonanie ławy betonowej z betonu minimum B-15 pod ułożenie korytek ściekowych w dnie (grubość 15 cm)	m2	15
1.10	Wycena własna	Wyłożenie skarp podsypką cementowo-piaskową wraz z jej wyrównaniem i wypoziomowaniem pod prawidłowe ułożenie płyt ażurowych (grubość warstwy podsypki minimum 10 cm)	m2	60
1.11	Wycena własna	Wyłożenie wylanej ławy betonowej podsypką cementowo-piaskową wraz z jej wyrównaniem i wypoziomowaniem pod prawidłowe ułożenie korytek ściekowych w dnia (grubość warstwy podsypki 4 cm)	m2	15
1.12	Wycena własna	Umocnienie dna poprzez wyłożenie prefabrykowanych korytek ściekowych na wcześniej przygotowanym podłożu	szt.	30
1.13	Wycena własna	Umocnienie skarp poprzez wyłożenie płyt skarpowych ażurowych na wcześniej przygotowanym podłożu	m2	60
1.14	Wycena własna	Odnowienie i poprawa stanu wylotu przepustu poprzez otynkowanie ściany czołowej (około 12 m2), zastosowanie hydroizolacji płynnej w obrębie styku ściany z wodą wraz z dwukrotnym malowaniem metalowej barierki ochronnej farbą antykorozyjną.	kpl	1

1.15	Wycena własna	Odnowienie i poprawa stanu punktu wlotowego do zarzuwania poprzez montaż rury karbowanej pcv fi 315 mm (1 mb) wraz z jej obudowaniem poprzez zastosowanie prefabrykowanej płyty czołowej przepustu lub innego, trwałego umocnienia skarpy czołowej.	kpl	1
1.16	Wycena własna	Montaż na suchy beton krawężników betonowych prefabrykowanych 8x30x100	mb	30
1.17	Wycena własna	Uzupełnienie kamieniem dziur w płytach ażurowych i innych miejsc tego wymagających	m3	4
1.18	Wycena własna	Czyszczenie przepustów rurowych o średnicy do 100 cm przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3	m	18
2	OBIEKTY: Rowy melioracyjne na terenie Parku Dworskiego w Domecku (L-400 m)			
2.1	KNR 15-01 0114-04	Ręczne wykoszenie porostów gęstych twardych ze skarp	m2	1600
2.2	KNR 15-01 0115-01	Wygrabienie wykoszonych porostów ze skarp o szer. do 2.0 m	m2	1600
2.3	KNR 02-01 0109-05 analogia	Ręczne ścinanie średniej gęstości krzaków i podsycia	m2	250
2.4	KNR-W 02-01 0111-04 analogia	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu średniej gęstości krzaków i podsycia (rębarko-rozdrabniarka lub wywóz z utylizacją)	m2	250
2.5	Wycena własna	Ręczne usunięcie namułu z cieków o głębokości do 0,5 m i szer. dna do 1.0 m wraz z rozplantowaniem i wyprofilowaniem na skarpie. Grubość warstwy odmulanej 20 cm.	m	400
2.6	KNR 02-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.	10
2.7	KNR 02-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.	10
2.8	KNR-W 02-01 0111-04 analogia	Oczyszczenie terenu z gałęzi i pozostałości po wycince lub pielęgnacji drzew (rębarko-rozdrabniarka lub wywóz z utylizacją)	m2	80
2.9	Wycena własna	Czyszczenie przepustów rurowych o średnicy do 100 cm przy stosunku głębokości zamulenia do średnicy 1/3	m	28
2.10	Wycena własna	Odbudowa zarwanego przepustu dł. 2 m i średnicy 315 mm, w tym: oczyszczenie miejsca montażu z ziemi, położenie rury przepustowej, karbowanej z pcv fi 315 (dł 2 m) wraz z obsypaniem ziemią lub innym kruszywem drobnym i odpowiednim zagęszczeniem (kubatura ziemi/kruszywa do 5 m3)	kpl	1