

Prace remontowe dotyczące stabilizacji gruntu ścian głównego rowu odwadniającego zlokalizowanego na terenie kompleksu wojskowego nr 4222 przy ul.Zwycięstwa w Darłowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Prace remontowe dotyczące stabilizacji gruntu ścian głównego rowu odwadniającego zlokalizowanego na terenie kompleksu wojskowego nr 4222 przy ul.Zwycięstwa w Darłowie					
1		Rów główny A			
1 d.1	KNR-W 2-01 0109-06	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
		(15 * 2,50) / 10000	ha	0,004	
				RAZEM	0,004
2 d.1	KNR-W 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - analogia; rozbiórka płyt ażurowych umocnień ścian (materiał do ponownego montażu), R=0,2 Krotność = 0,2	m2		
		15 * 1,50	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
3 d.1	KNNR 1 0305-02	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m w gruncie kat. III	m3		
		15 * 2,5 * 0,5	m3	18,750	
				RAZEM	18,750
4 d.1	KNR-W 2-01 0409-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m3 ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III	m3		
		15 * 2,5 * 0,5	m3	18,750	
				RAZEM	18,750
5 d.1	KNR-W 2-01 0403-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych o wysokości do 10 m z ziemi dostarczonej samochodami; kat. gruntu III-IV - analogia; formowanie i zagęszczanie ściany kanału	m3		
		15 * 0,5 * 3 * 2,5	m3	56,250	
				RAZEM	56,250
6 d.1	KNNR 6 0105-02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.5 cm	m2		
		15 * 3	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
7 d.1	KNNR 6 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		15 * 3	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
8 d.1	KNNR 1 0410-01	Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów włókniną syntetyczną- analogia; umocnienie ściany kanału włókniną syntetyczną	m2		
		15 * 5	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
9 d.1	KNR-W 2-01 0507-02	Plantowanie skarp i dna rowów - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych	m2		
		15 * 3,5	m2	52,500	
				RAZEM	52,500
10 d.1	KNNR 10 0407-0101	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu *Krata* mała 90x60x10 cm- analogia; płyty ażurowe 0,5*0,75*0,1 . Wartość płyt pomniejszyć o płyty z demontażu	m2		
		15 * 1,5	m2	22,500	
				RAZEM	22,500
11 d.1	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		15 * 3,5	m2	52,500	
				RAZEM	52,500
12 d.1	KNR-W 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy następny 1 cm humusu : dodatkowe 5 cm Krotność = 5	m2		
		15 * 3,5	m2	52,500	
				RAZEM	52,500

Prace remontowe dotyczące stabilizacji gruntu ścian głównego rowu odwadniającego zlokalizowanego na terenie kompleksu wojskowego nr 4222 przy ul. Zwycięstwa w Darłowie

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Przepompownia wód drenażowych			
13 d.2	KNR-W 4-01 0204-03	Analogia: oczyszczenie szczelin pomiędzy płytami	m2		
		3 * 4	m2	12,000	
				RAZEM	12,000
14 d.2	KNR AT-27 0502-02	Uszczelnienie dylatacji taśmą wklejaną na masę polimerową- analogia; uszczelnienie szczelin pomiędzy płytami	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.2	KNR-W 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - analogia; demontaż płyt ażurowych R=0.2, M=0, ściany boczne przy wlotach rowu przy przepompowni. Płyty do ponownego montażu. Krotność = 0,2	m2		
		6 * 2,5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
16 d.2	KNNR 1 0408-02	Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi - analogia; wzmocnienie ścian bocznych rowu przy wlotach do przepompowni.	m3		
		6 * 2,5 * 0,3	m3	4,500	
				RAZEM	4,500
17 d.2	KNNR 10 0407-0101	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu *Krata* mała 90x60x10 cm - analogia; płyty ażurowe z demontażu M=0	m2		
		6 * 2,5	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
18 d.2	KNR 4-01 0203-03	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości ponad 20 cm z betonu monolitycznego - pozycja zastępcza; naprawa wlotów kolektorów głównych na rowie A i B - wypoziomowanie płyt głównych i naprawa płyt bocznych.	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000