

Przedmiar robót

Zabudowa kolein powstałych w ciągu eksploatacyjnym na koronie wału przeciwpowodziowego Biała Podlaska km 0+435-0+740

Data opracowania:
2026-03-17

Autor opracowania:
Bogusław Najdyhor

Główny Specjalista


.....Bogusław Najdyhor

strona nr: 1

2026-03-17

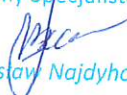
Zabudowa kolein powstałych w ciągu
eksploatacyjnym na koronie wału
przeciwpowodziowego Biała Podlaska km
0+435-0+740

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Zabudowa kolein powstałych w ciągu eksploatacyjnym na koronie wału przeciwpowodziowego Biała Podlaska km 0+435-0+740		
		Wyliczenie ilości robót:		
		km 0+435-0+740 740-435 305,000000		
		RAZEM: 305,000000		
1	Element	Wał przeciwpowodziowy Biała Podlaska, km 0+435 x: 5766205,67 y: 8440018,94; km 0+740 x: 5766352,40 y: 8440264,33		
1.1	KNNR 1/111/1 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa korony wału w terenie równinnym	km	0,305
1.2	KNNR 6/101/1 (1) analogia	Koryta wykonywane na części szerokości korony 2,50 m w osi wału (korona: obrzeże od skarpy odpowietrznej i obrzeże od skarpy odwodnej), mechanicznie, głębokość 10 cm, kategoria gruntu II-VI, minikoparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 0,03-0,20 m3 ze wbudowaniem gruntu w pozostałą część korony o szerokości 0,5 m poza obrzeżem do krawędzi skarpy odwodnej i odpowietrznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		korona wału w istniejących obrzeżach w (740-435)*2,5		
		km 0+435-0+740; rzędna koryta w osi		
		wału 139,86 m n.p.m w km 0+435;		
		rzędna koryta w osi wału 140,01 m n.p.m		
		762,500000		
		RAZEM: 762,500000	m2	763
1.3	KNR 231/814/1	Rozebranie obrzeża obu stronie, krawężników wtopionych, krawężnik 6x20x100 cm na podsypce piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		korona wału w km 0+435-0+740 (740-435)*2		
		610,000000		
		RAZEM: 610,000000	m	610
1.4	KNR 231/403/3 analogia	Wykonanie obrzeża wraz z wykonaniem ław w istniejącej lini obu stronie na podsypce cementowo-piaskowej, krawężnik betonowy 6x20x100 cm, krawężniki z odzysku. Rostawa obrzeża 2,5 m tj. od osi korony wału po 1,25 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		punkt wysokościowy w km 0+435, 500		
		współrzędne układ 2000 strefa 8		
		x:5766205,67 y: 8440018,94 - rzędna osi		
		wału 140,05 m n.p.m ; w km 0+728,		
		współrzędna układ 2000 strefa 8 x:		
		5766352,40 y: 8440264,33; rzędna osi		
		wału 140,20 m n.p.m		
		500,000000		
		RAZEM: 500,000000	m	500
1.5	KNR 231/403/3 analogia	Wykonanie obrzeża wraz z wykonaniem ław w istniejącej lini obu stronie na podsypce cementowo-piaskowej, krawężniki betonowe 6x20x100 cm krawężniki nowe. Rostawa obrzeży 2,5 m tj. od osi korony wału po 1,25 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		110		
		110,000000		
		RAZEM: 110,000000	m	110
1.6	KNNR 6/106/4 (1)	Warstwy odcinające, zagęszczanie mechaniczne, warstwa po zagęszczeniu 5 cm, piasek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		korona wału w km 0+435-0+740 szer. (740-435)*2,5		
		2,50 m		
		762,500000		
		RAZEM: 762,500000	m2	763
1.7	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm, kruszywo magmowe lub dolomitowe warstwa dolna, po zagęszczeniu 7 cm, podbudowa dolna korony wału		
		Wyliczenie ilości robót:		
		korona wału w km 0+435-0+740 szer. (740-435)*2,5		
		2,50 m		
		762,500000		
		RAZEM: 762,500000	m2	763

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8	KNR 231/204/5 analogia	Nawierzchnie z kruszywa przesianego 2/8 mm, warstwa górna, kruszywo magmowe lub dolomitowe, grubość warstwy po uwałowaniu 5 cm. Utwardzenie wykonuje się od zewnątrz do środka co pozwoli nadać koronie lekko wypukły profil w osi korony		
	Wyliczenie ilości robót:			
	korona wału w km 0+435-0+740 szer. (740-435)*2,5			
	2,50 m			
		762,500000		
		RAZEM: 762,500000	m2	763
1.9	KNR 231/204/5 analogia	Nawierzchnie z kruszywa przesianego 0/4 mm, warstwa górna, kruszywo magmowe lub dolomitowe, grubość warstwy po uwałowaniu 2 cm	m2	763
1.10	KNR 201/510/3	Obsianie część korony wału i część skarp w ziemi urodzajnej		
	Wyliczenie ilości robót:			
	korona wału i skarp w km 0+435-0+740 (740-435)*1,0			
		305,000000		
		RAZEM: 305,000000	m2	305

Główny Specjalista


Bogusław Najdyhor

