

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa przepustów na rowach melioracyjnych						
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	D-01.01.01	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym 1.9	km		
				km	1.90	
					RAZEM	1.90
2			ODWODNIENIE - PRZEPUSTY POD DROGĄ			
2 d.2	D-06.04.01	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu od km 4+200 do km 4+760 (row R-G) 560 od km 1+300 do km 0+860 (row R-2) 460 od km 1+100 do 0+500 (row R-D) 600	m		
				m	560.00	
				m	460.00	
				m	600.00	
					RAZEM	1620.00
3 d.2	D-03.01.03 a	KNR 2-31 0605-08 z.sz.2.2. 9907-01/ 03	Przepust rurowy w rowie melioracyjnym - rury spiralnie karbowane HDPE o śr. 60 cm 14*6	m		
				m	84.00	
					RAZEM	84.00
4 d.2	D-03.01.03 a	KNR 2-31 0605-08 z.sz.2.2. 9907-01/ 03	Przepust rurowy w rowie melioracyjnym - rury spiralnie karbowane HDPE o śr. 80 cm 5*6	m		
				m	30.00	
					RAZEM	30.00
5 d.2	D-03.01.03 a	KNR 2-31 0605-08 z.sz.2.2. 9907-01/ 03	Przepust rurowy pod drogą - rury spiralnie karbowane HDPE o śr. 100 cm 6	m		
				m	6.00	
					RAZEM	6.00
6 d.2	D-03.01.03 a	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe (prefabrykowane) dla rur o śr. 60 cm 14*2	ściank.		
				ściank.	28.00	
					RAZEM	28.00
7 d.2	D-03.01.03 a	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe (prefabrykowane) dla rur o śr. 80 cm 5*2	ściank.		
				ściank.	10.00	
					RAZEM	10.00
8 d.2	D-03.01.03 a	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe (prefabrykowane) dla rur o śr. 100 cm 1*2	ściank.		
				ściank.	2.00	
					RAZEM	2.00
3			ZJAZDY INDYWIDUALNE I PUBLICZNE			
9 d.3	D-04.04.01	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm Krotność = 0.75 _zał. Zestawienie zjazdów 664	m ²		
				m ²	664.00	
					RAZEM	664.00
10 d.3	D-05.01.03	KNNR 6 0202-05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie Krotność = 0.75 _zał. Zestawienie zjazdów 664	m ²		
				m ²	664.00	
					RAZEM	664.00

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Budowa przepustów na rowach melioracyjnych							
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D- d.1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rowów melioracyjnych w terenie równinnym	km	1.90		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE							
2			ODWODNIENIE - PRZEPUSTY POD DROGĄ				
2	D- d.2	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów przydrożnych z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	1620.00		
3	D- d.2	KNR 2-31 0605-08 z.sz.2.2. 9907-01/03	Przepust rurowy w rowie melioracyjnym - rury spiralnie karbowane HDPE o śr. 60 cm	m	84.00		
4	D- d.2	KNR 2-31 0605-08 z.sz.2.2. 9907-01/03	Przepust rurowy w rowie melioracyjnym - rury spiralnie karbowane HDPE o śr. 80 cm	m	30.00		
5	D- d.2	KNR 2-31 0605-08 z.sz.2.2. 9907-01/03	Przepust rurowy pod drogą - rury spiralnie karbowane HDPE o śr. 100 cm	m	6.00		
6	D- d.2	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe (prefabrykowane) dla rur o śr. 60 cm	ściank.	28.00		
7	D- d.2	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe (prefabrykowane) dla rur o śr. 80 cm	ściank.	10.00		
8	D- d.2	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe (prefabrykowane) dla rur o śr. 100 cm	ściank.	2.00		
Razem dział: ODWODNIENIE - PRZEPUSTY POD DROGĄ							
3			ZJAZDY INDYWIDUALNE I PUBLICZNE				
9	D- d.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm Krotność = 0.75	m ²	664.00		
10	D- d.3	KNNR 6 0202-05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie Krotność = 0.75	m ²	664.00		
Razem dział: ZJAZDY INDYWIDUALNE I PUBLICZNE							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: