

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1	DZIAŁ I: Naprawa odwodnienia drogi wojewódzkiej Nr 671 od km 15+200 do km 15+400, wraz z naprawą uszkodzonych poboczy przy skrzyżowaniu w km 12+647.		
1. 1.	Element: D- 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1. 1. 1.	KNNR 00-01-0102-0100	SST D 01.02.01. Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych (odrostów korzeniowych i samosiewów) powyżej 60% powierzchni wraz z wywiezieniem pozostałości i oczyszczeniem terenu	
		w km 15+220 - 15+350 str. P [130*2.0/10000]	0.03
		w km 15+370 - 15+400 str. P [30.0*2.0/10000]	0.01
		Jm. ha	Razem: 0,04
1. 1. 2.	KNNR 19-01-0118-1900	SST D 01.02.09. Wywóz gładów samochodami samowyladowczymi z pasa drogowego. [11*0.523*0.80^3]	2.95
		Jm. m3	Razem: 2,95
1. 2.	D-03.00.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
1. 3.	D-03.07.00.00 CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH		
1. 3. 1.	KNNR 00-06-1302-0400	SST D 06.01.02. Oczyszczenie przepustów śr. 0.5 m z namułu do 50% jego średnicy	
		km 15+363 str. P [15.0]	15.00
		Jm. m	Razem: 15
1. 4.	D-04.00.00.00 PODBUDOWY		
1. 4. 1.	KNNR 00-06-0101-0800	SST D-04.01.01. Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża.	
		km 15+363 str. P [6.0*6.0+0.2146*5*2*2]	46.73
		Jm. m2	Razem: 46,73
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0102-0300	D 04.01.01 Koryta gł. 36 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników	
		Sk km 12+647 str. L [(14.0+19.0)*1.0]	33.00
		Jm. m2	Razem: 33
1. 4. 3.	KNNR 00-06-0112-0600	SST D-04.04.01.23. Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm [46.73]	46.73
		Sk km 12+647 str I [32.1]	32.10
		Jm. m2	Razem: 78,83

1. 4. 4.	KNNR 00-06-0109-0100	D 04.06.01Podbudowy betonowe gr.10 cm z chudego betonu (6-9 MPa) pielęgnowane piaskiem i wodą [33.0]	33.00
		Jm. m2	Razem: 33
1. 5.	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIE		
1. 5. 1.	KNNR 00-06-0202-0800	SST D 05.01.03.Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. 16 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	
		w km 15+269 str. P [5.0*5.0+0.2146*5*2*2]	35.73
		Jm. m2	Razem: 35,73
1. 6.	06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
1. 6. 1.	KNR 02-01-0516-0500	SST D-06.01.01 Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej z zalaniem szczelin zaprawą cementową - umocnienie wlotów i wylotów przepustów pod zjazdami.	
		w km 15+269 str. P [2.5*2]	5.00
		Jm. m2	Razem: 5
1. 6. 2.	KNNR 00-06-0605-0700	SST D 06.02.01. Przepusty rurowe pod zjazdami - rury HDPE o sztywności obwodowej SN-8 o średnicy 50 cm z wykonaniem wykopu i ułożeniem rur na ławie fundamentowej żwirowej o grubości 25 cm.	
		w km 15+269 str. P [10.0]	10.00
		Jm. m	Razem: 10
1. 6. 3.	KNNR 00-06-1301-0500	SST D 06.01.10 Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z odwiezieniem ścinki na odkład.	
		w km 15+200 - 15+350 str. P [150.0*1.25]	187.50
		w km 15+370 - 15+400 str. P [30.0*1.25]	37.50
		Jm. m2	Razem: 225
1. 6. 4.	KNNR 00-06-1302-0200	SST D 06.04.01.Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm z odwiezieniem namułu poza teren robót.	
		km 15+200 - 15+355 str. P [155.0]	155.00
		km 15+371- 15+400 str. P [29.0]	29.00
		Jm. m	Razem: 184
1. 7.	D-08.00.00.00 ELEMENTY ULIC		
1. 7. 1.	KNR 02-31-0402-0400	SST D 08.01. 01.Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C16/20	
		Sk km 12+647 str L [(14.0+19.0+1.0*4)*0.09]	3.33
		Jm. m3	Razem: 3,33

1. 7. 2.	KNNR 00-06-0502-0300	SST D-08.02.02. Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. [46.73]	46.73
		Sk km 12+647 str L [(14.0+19.0)*1.0]	33.00
		Jm. m2	Razem: 79,73
1. 7. 3.	KNNR 00-06-0404-0500	SST D-08.03.01. Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową [6.0+1.0*2+7.85*2+16.0]	39.70
		Sk km 12+647 str L [14.0+19.0+1.0*4]	37.00
		Jm. m	Razem: 76,7