

PRZEDMIAR ROBÓT	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa zjazdów zwykłych z drogi powiatowej nr 2015 B
INWESTOR	Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łomża
ADRES INWESTORA	ul. Nowogrodzka 60, 18-400 Łomża
BRANŻA	drogowa
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE	Adam Libuda
DATA OPRACOWANIA	18.07.2025.
Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień	
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
44132000-4	Elementy przepustów

PRZEDMIAR ROBÓT

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT			
Budowa zjazdów zwykłych z drogi powiatowej nr 2015 B			
Lp.	Nazwa działu	od	do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	7
2	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	8	8
3	PODBUDOWY	9	11
4	ELEMENTY ULIC	12	13
5	NAWIERZCHNIE	14	15
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	16	16

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	SST D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km km	 0,01	
				RAZEM	0,01
2 d.1	SST D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy do 10 cm z wywiezieniem dłużyć	szt. szt.	 2	
				RAZEM	2
3 d.1	SST D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm z wywiezieniem dłużyć	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
4 d.1	SST D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm z wywiezieniem dłużyć	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
5 d.1	SST D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm z wywiezieniem dłużyć	szt. szt.	 1	
				RAZEM	1
6 d.1	SST D-01.02.01	Karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	ha ha	 0,01	
				RAZEM	0,01
7 d.1	SST D-01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm - przepust pod zjazdem A	m m	 5,50	
				RAZEM	5,50
2	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
8 d.2	SST D-06.02.01a	Wykonanie nowoprojektowanych przepustów pod zjazdami z rur PEHD SN8 o średnicy 40cm, wraz ze zdjęciem humusu, robotami ziemnymi, podsypką o gr. 20cm po zagęszczeniu z kruszywa 0/31,5mm, warstwą odcinającą 10 cm; zasypką wokół przepustu. 2 przepusty o długości 16.26 m każdy. - zjazd A - zjazd B	m m m	 16.26 16.26	
				RAZEM	35,52
3	PODBUDOWY				
9 d.3	SST D-04.04.01	Warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{NR} 0-31,5 mm grubości 15 cm - zjazd A - zjazd B	m ² m m	 59,80 64,67	
				RAZEM	124,47
10 d.3	SST D-04.05.01	Warstwa mrozochronna z mieszanki C _{NR} 0-31,5 mm związanej cementem C _{1,5/2,0} grubości 20 cm - zjazd A - zjazd B	m ² m m	 83.90 59,78	
				RAZEM	143,68
11 d.3	SST D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/30} 0-31,5 mm grubości 16 cm - zjazd A - zjazd B	m ² m m	 71,64 67,41	
				RAZEM	139,05
4	ELEMENTY ULIC				
12 d.4	SST D-08.01.01	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm na ławie betonowej z oporem - zjazd A - zjazd B	m m m	 26,00 26,00	

PRZEDMIAR ROBÓT

				RAZEM	52,00
13 d.4	SST D- 08.01.01	Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej z oporem - zjazd A - zjazd B	m m m	30,80 29,80	
				RAZEM	60,60
5	NAWIERZCHNIE				
14 d.5	SST D- 05.01.03	Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{90/3} 0-31.5 mm grubości 9 cm - na poboczach: - zjazd A - zjazd B	m ² m ² m ²	14,03 15,13	
				RAZEM	29,16
15 d.5	SST D- 05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, układane na zaprawie cementowo - piaskowej o gr 3cm - zjazd A - zjazd B	m ² m ² m ²	76,55 72,21	
				RAZEM	148,76
6	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
16 d.6	SST D- 06.01.01	Umocnienie skarp na wlotach i wylotach przepustów z kamienia narzutowego (polnego) ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową Umocnienie skarp na wlotach i wylotach przepustów z kamienia narzutowego (polnego) ułożonego na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - zjazd A - zjazd B	m ² m ² m ²	11,60 9,50	
				RAZEM	21,20

Sporządził: Adam Libuda