

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Jednostki projektowej:



## LANDPROJEKT

Biuro Projektowo - Budowlano - Inwestycyjne  
ul. Polskich Marynarzy 91/32, 71-050 Szczecin  
Tomasz Szynkowski 602 108 982 LANDPROJEKT@wp.pl

Nazwa i adres inwestora:

## GMINA DRAWNO

ul. Kościelna 3, 73-220 Drawno

Stadium projektu:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Branża:

**DROGOWA**

Nazwa opracowania:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA +  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Zamierzenie budowlane:

### Przebudowa ulicy Leśnej i ~~Łukowej~~ w m. Drawno

dz. 150, ~~66~~ obr. 0006 Drawno, dz. 572/1 obr. 0004 Krasnowa  
gmina Drawno, powiat choszczeński

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Specjalność, numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. <b>Łukasz Żarnowski</b>	Specj.: <b>DROGOWA</b> Upr. nr <b>ZAP / 0200 / POOD / 12</b>	
OPRACOWAŁ	mgr inż. <b>Łukasz Żarnowski</b>	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. <b>Tomasz Szynkowski</b>	Specj.: <b>DROGOWA</b> Upr. nr <b>ZAP / 0055 / POOD / 12</b>	

Nr archiwalny:	Data opracowania:	Numer tomu:	Numer egz.:
<b>05/2015</b>	<b>sierpień 2015</b>	-	<b>1</b>

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa ulicy Leśnej</b>						
<b>1</b>						
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
1	D.01.01. d.1 01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.600	km km	0.600	0.600
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
2	D.01.02. d.1 02	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 6	szt. szt.	6.000	6.000
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	D.01.02. d.1 02	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 1	szt. szt.	1.000	1.000
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	D.01.02. d.1 04	KNR 4-04 0203-02	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu 34*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.200	10.200
					<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
5	D.01.02. d.1 04	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km 34*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.200	10.200
					<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
<b>2</b>						
<b>PODBUDOWY</b>						
6	D.04.01. d.2 01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1483.79/0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2967.580	2967.580
					<b>RAZEM</b>	<b>2967.580</b>
7	D.04.05. d.2 01	KNNR 6 0111-02	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa o grubości po zagęszczeniu 30 cm - mieszanka z dowozu 818.75/0.3+10.08/0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2762.767	2762.767
					<b>RAZEM</b>	<b>2762.767</b>
8	D.04.04. d.2 02	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm 435.31/0.2+6.72/0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2210.150	2210.150
					<b>RAZEM</b>	<b>2210.150</b>
<b>3</b>						
<b>NAWIERZCHNIE</b>						
9	D.04.03. d.3 01	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> (105.37+1.68)/0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2141.000	2141.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2141.000</b>
10	D.05.03. d.3 05b	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) (105.37+1.68)/0.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2141.000	2141.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2141.000</b>
11	D.05.03. d.3 05a	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) (81.86+1.34)/0.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2080.000	2080.000
					<b>RAZEM</b>	<b>2080.000</b>
<b>4</b>						
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
12	D.06.03. d.4 01	KNNR 6 0104-03	Wykonanie poboczy - pospółka niesortowana stabilizowana mechanicznie o gr. 10 cm 131.89/0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1318.900	1318.900
					<b>RAZEM</b>	<b>1318.900</b>
13	D.06.03. d.4 01	KNNR 6 0114-05	Wykonanie poboczy - warstwa górna z żużla z rozbiórki nawierzchni gr. 10 cm 58.70/0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.000	587.000
					<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
14	D.07.05. d.4 01	KNNR 6 0703-01	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24 kg/m 60	m m	60.000	60.000
					<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
<b>5</b>						
<b>GEODEZYJNE WYTYCZENIE</b>						
15	GG.00.1 d.5 2.01	KNR 2-01 0119-03	Wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej przy przebudowie dróg 0.6	km km	0.600	0.600
					<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>