

 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE Mirosław Sieja</p> <p>"MI"</p> <p>ul. Piłsudskiego 10B/1 47-223 Kędzierzyn-Koźle NIP 749-125-34-17</p> <p>Regon 531005383 tel. kom. +48 505 052 488 e-mail pup.mi@ncostrada.pl</p>	<p>INWESTOR:</p> <p>GMINA ZAWADZKIE UL. DĘBOWA 13 47-120 ZAWADZKIE</p>	
	<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</p> <p>Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI” Mirosław Sieja ul. Piłsudskiego 10B/1 47-223 Kędzierzyn-Koźle</p>	<p>10 czerwca 2016 r.</p>

PRZEDMIAR ROBÓT

Branża: Drogowa
Rodzaj: Inwestorski

BUDOWA:

**REMONTY DRÓG NA TERENIE GMINY ZAWADZKIE W TECHNOLOGII
POWIERZCHNIOWEGO UTRWALENIA I CIENKIEGO DYWANIKA NA ZIMNO**

INWESTOR:

Gmina Zawadzkie
ul. Dębowa 13
47-120 Zawadzkie

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: Mirosław Sieja

mgr inż. Mirosław SIEJA
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
w zakresie: ogólnie inżynierskie drogi startów i
drogi manewrowe.
Nr ewidencyjny 29 / SS / OP / 18 / 01 / OP

10 czerwca 2016 r.



Przedmiar robót:

L.p.	Kod	Nazwa / Przemiar	Ilość	Jedn.
1		ULICA LEŚNA W KIELCZY		
1.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. 0,024+0,024+0,013 Krotność: 1,0000	0,061	km
1.2	KNR 0231 1004-0100	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowej nieulepszonej 24*6+24*3+13*3+3*(6*6-0,25*3,14*6*6)+3*3-0,25*3,14*3*3 Krotność: 1,0000	280,155	m2
1.3	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (24*6+24*3+13*3+3*(6*6-0,25*3,14*6*6)+3*3-0,25*3,14*3*3)*0,01 Krotność: 1,0000	2,80155	m3
1.4	KNR 0231 1002-0200	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysłu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm3/m2 (24*6+24*3+13*3+3*(6*6-0,25*3,14*6*6)+3*3-0,25*3,14*3*3) Krotność: 1,0000	280,155	m2
1.5	KNR 0231 1002-0100	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysłu kamiennego frakcji 5-8, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2 (24*6+24*3+13*3+3*(6*6-0,25*3,14*6*6)+3*3-0,25*3,14*3*3) Krotność: 1,0000	280,155	m2
1.6	KNR 0231 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie 24+24+13 Krotność: 1,0000	61	m2
2		ULICA MIARKI W KIELCZY		
2.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,057	km
2.2	KNR 0231 1004-0100	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowej nieulepszonej 57*3 Krotność: 1,0000	171	m2
2.3	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 57*3*0,01 Krotność: 1,0000	1,71	m3
2.4	KNR 0231 1002-0200	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu grysłu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm3/m2	171	m2



		57*3 Krotność: 1,0000		
2.5	KNR 0231 1002-0100	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 5-8, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2 57*3 Krotność: 1,0000	171	m2
2.6	KNR 0231 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie Krotność: 1,0000	57	m2
3		ULICA POWSTAŃCÓW W KIELCZY		
3.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,137	km
3.2	KNR 0231 1004-0100	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowej nieulepszonej 137*3+22*2 Krotność: 1,0000	455	m2
3.3	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm (137*3+22*2)*0,01 Krotność: 1,0000	4,55	m3
3.4	KNR 0231 1002-0200	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm3/m2 137*3+22*2 Krotność: 1,0000	455	m2
3.5	KNR 0231 1002-0100	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 5-8, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2 137*3+22*2 Krotność: 1,0000	455	m2
3.6	KNR 0231 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie Krotność: 1,0000	137	m2
4		ULICA OSIEDLE ŚWIERKLE W ZAWADZKIEM		
4.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,08	km
4.2	KNR 0231 1004-0100	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowej nieulepszonej 80*3 Krotność: 1,0000	240	m2



4.3	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej budowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 80*3*0,01 Krotność: 1,0000	2,4	m3
4.4	KNR 0231 1002-0200	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 8-12, ilość kruszywa 10,0 dm3/m2 80*3 Krotność: 1,0000	240	m2
4.5	KNR 0231 1002-0100	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową przy użyciu gysu kamiennego frakcji 5-8, ilość kruszywa 8,0 dm3/m2 80*3 Krotność: 1,0000	240	m2
4.6	KNR 0231 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie Krotność: 1,0000	80	m2
5		ULICA POWSTAŃCÓW ŚLĄSKICH W ŻĘDOWICACH		
5.1	KNR 0201 0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.trasa dróg w terenie równinnym. Krotność: 1,0000	0,24	km
5.11	KNR 0231 1004-0400	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej nieulepszonej 240*4,5 Krotność: 1,0000	1080	m2
5.12	Pozycja scalona Analiza własna:	240*4,5 Krotność: 1,0000	1080	m2
5.13	KNR 0231 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych włązy kanałowe Krotność: 1,0000	12	szt.
5.14	KNR 0231 1402-0200	Naprawy poboczy wykonane ręcznie plantowanie Krotność: 1,0000	240	m2