



EKO-PROJEKT

Zakład Usługowy – Projektowanie i Nadzory
inż. Grzegorz Szczepański

37-200 Przeworsk
ul. Głęboka 28

tel. (0-16) 6490240
fax. (0-16) 6490241

www.eko-projekt.pl
biuro@eko-projekt.pl

NIP 794-101-09-51
REGON 650158611

PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI I OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI w miejscowości MILEJÓW, MILEJÓW OSADA, JASZCZÓW, ŁYSOŁAJE, i ŁYSOŁAJE-KOLONIA, Etap I – Jaszczów, gmina Milejów”.

Obiekt:	Sieć kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	miejscowości: MILEJÓW OSADA, JASZCZÓW, ŁYSOŁAJE
Inwestor:	SPÓŁKA WODNO – ŚCIEKOWA W MILEJOWIE ul. Klarowska 23 21-020 Milejów

Lp.	Zlewnia (pompownia)	Miejscowości objęte zlewnią	Wartość NETTO
1	P3-JASZCZÓW	JASZCZÓW	
2	P4- JASZCZÓW	JASZCZÓW	
3	P5- JASZCZÓW	JASZCZÓW	
4	P6- JASZCZÓW	JASZCZÓW	
5	P7- JASZCZÓW	JASZCZÓW i ŁYSOŁAJE	
6	Pz-1- JASZCZÓW	JASZCZÓW	
7	Pz-2- JASZCZÓW	JASZCZÓW	
8	Pz-3- JASZCZÓW	JASZCZÓW	
RAZEM:			
słownie:			

Przeworsk, Styczeń 2015r

egz. 1

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (P - 3)

Budowa: Jaszczów Gm: Milejów

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

⑩
EKO PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

EKO PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. inż. Krzysztof Nicpoń
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
NR EWID/POK/0174/PW/OB/06

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (P - 3)		
1	Element	Pompownia Jaszców P - 3 Dz. 14,4		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	5,76
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	5,76
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do FI' DVK 50'mm	m	3
1.4	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	18
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	18
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	5
1.7	KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w rowach kablowych lub tunelach luzem, bednarka do 120'mm2	m	10
1.8	KNNR 5/605/8	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III	m	10
1.9	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10'mm2	szt	2
1.10	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (P - 4)

Budowa: Jaszczów Gm: Milejów

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

10
EKO PROJEKT
ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51
mgr inż. Krzysztof Nicpor
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych:
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
NR EWID PDK/0174/PWOS/05

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (P - 4)		
1	Element	Pompownia Jaszców P- 4 Dz. 66/1		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	24,96
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	24,96
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do FI' DVK 50'mm	m	9
1.4	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	70
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	70
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	12
1.7	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10'mm2	szt	2
1.8	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1
1.9	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	1
1.10	KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w rowach kablowych lub tunelach luzem, bednarka do 120'mm2	m	20

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (P - 5)

Budowa: Jaszczów Gm: Mlejew

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

⑩
EKO PROJEKT
ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 650159611 NIP 794-101-09-51

EKO PROJEKT
mgr inż. Krzysztof Nicpoń
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczenia w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
KR/5W/D/0124/PV/08/06

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (P - 5)		
1	Element	Pompownia Jaszców P- 5 Dz. 98/14		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	2,24
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	2,24
1.3	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	7
1.4	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	7
1.5	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	2
1.6	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10'mm2	szt	2
1.7	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (P - 6)

Budowa: Jaszczów Gm: Milejów

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

EKO
PROJEKT mgr inż. Krzysztof Niepoń
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
NR 5440/PDK/0174/PWOS/05

⑩ **EKO**
PROJEKT ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (P - 6)		
1	Element	Pompownia Jaszców P- 6 Dz. 247/7		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	12,48
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	12,48
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do FI' DVK 50'mm	m	12
1.4	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	27
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	27
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	15
1.7	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10'mm2	szt	2
1.8	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (P - 7)

Budowa: Jaszczów Gm: Milejów

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

10
EKO PROJEKT
ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51
mgr inż. Krzysztof Nicpoń
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych/gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
NR/EWD/PDK/0174/PW08/05

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (P - 7)		
1	Element	Pompownia Jaszców P- 7 Dz. 515/10		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	4,48
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	4,48
1.3	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy płasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	5
1.4	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do FI' DVK 50'mm	m	9
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	5
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	12
1.7	KNNR 5/603/1	Przewody uziemiające i wyrównawcze w rowach kablowych lub tunelach luzem, bednarka do 120'mm2	m	10
1.8	KNNR 5/605/8	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III	m	10
1.9	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji I powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10'mm2	szt	2
1.10	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (Pz 1)

Budowa: Jaszczów Gm: Milejów

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

⑩
EKO PROJEKT
ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 050150611 NIP 794-101-09-51
EKO PROJEKT
mgr inż. Krzysztof Nicpor
Upoważnienie budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez opróżniania w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
NR EWID PDK/01/41PWOS/05

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (Pz 1)		
1	Element	Pompownia Jaszców Pz- 1 Dz.135/3		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	15,36
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	15,36
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do FI' DVK 50'mm	m	3
1.4	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	45
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	45
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	5
1.7	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10'mm2	szt	2
1.8	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (Pz - 2)

Budowa: Jaszczów Gm: Milejów

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

⑩
EKO ZAKŁAD USŁUGOWY
PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37/200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-101-09-51

EKO PROJEKT mgr inż. Krzysztof Nicpoń
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, chłodniczych, wodociagowych i kanalizacyjnych
NF EMD PDK/0174/PWOS/95

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (Pz - 2)		
1	Element	Pompownia Jaszców Pz- 2 Dz.135/2		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	27,52
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	27,52
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do FI' DVK 50*mm	m	7
1.4	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	79
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	79
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	10
1.7	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10*mm2	szt	2
1.8	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1

Przedmiar robót

Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszczów (Pz - 3)

Budowa: Jaszczów Gm: Milejów

Stawka r-g:

Narzuty: Koszty pośrednie
Zysk

10
ZAKŁAD USŁUGOWY
EKO PROJEKTOWANIE I NADZORY
inż. Grzegorz Szczepański
37-200 Przeworsk, ul. Głęboka 28
tel/fax (16) 649-02-40
REGON 650158611 NIP 794-191-99-51

EKO PROJEKT mgr inż. Krzysztof Nicpoń
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
NIP 6712 PDK/01/4/PWOS/05

Wartość kosztorysu:

Słownie:

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Montaż Sieci Zalicznikowej Elektrycznej do Przepompowni Ścieków - Jaszców (Pz - 3)		
1	Element	Pompownia Jaszców Pz- 3 Dz. 247/3		
1.1	KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	20,80
1.2	KNNR 5/702/2	Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III	m3	20,80
1.3	KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych PVC do FI' DVK 50'mm	m	7
1.4	KNNR 5/706/1	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4'm	m	58
1.5	KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel YKY 5x10 mm2 , przykrycie folią	m	58
1.6	KNNR 5/713/2	Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YKY 5x10 mm2	m	10
1.7	KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel 5-żyłowy, do 10'mm2	szt	2
1.8	KNNR 5/1302/4	Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 5-żyłowy	odcinek	1