

Protokół

odbioru końcowego i przekazania do użytku inwestycji „Poprawa ochrony przeciwpowodziowej Miasta i Gminy Mielec poprzez budowę i przebudowę wałów Dniestki, przedsięwzięcie inwestycyjne „Dniestka III” - przedfiltracja, zabezpieczenie lewobrzeżnego obwałowania rzeki Dniestki w km 15+200 - 15+830 oraz budowa lewobrzeżnego obwałowania rzeki Dniestki w km 15+930 - 17+900 w miejscowości: Przedziarowice, Kola, Mielechów, gm. Mielec woj. podkarpackie

spisany w dniu 21.07.2012r.....

Komisja zwołana przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Nadrzecznych w Rzeszowie pismem Nr 11.410.23.7.2012 z dnia 20.07.2012 w składzie :

1. Pan Jacek Dyrda - P.M.U.N. w Rzeszowie, kier. oddz. Tamobroję - przewodniczący
2. Pan Stanisław Stęchura - dyrektor P.M.U.N. w Rzeszowie
3. Pan Stefan Pomykała - kier. oddz. 117 P.M.U.N. w Rzeszowie
4. Pan Magdalena Niesław - Starostwo Powiatowe w Mielcu
5. Pan Jerzy Jota - P.M.U.N. w Rzeszowie - kier. inspektoratu Mielec
6. Pan Adam Nawulsiński - prezes PBN Sandomierz
7. Pan Karimierz Gacek - wójt Gminy Mielec
8. Pani Krystyna Kasperek - UG Mielec
9. Pan Józef Koci - P.M.U.N. w Rzeszowie - insp. nadzoru
10. Pan Krzysztof Gurdak - P.M.U.N. w Rzeszowie
11. Pan Szymon Goronka - PBN Sandomierz - kier. budowy
12. Pan Wiesław Gurdakowski - PBN Sandomierz
13. Pan Cyprian Sława - UG Mielec

1. Na podstawie przedstawionych dokumentów oraz wrywkowej kontroli obiektu i sprawdzenia działania urządzeń na przeglądzie w dniu 17.07.2012.....

Komisja ustaliła, że :

a/ Przedmiot odbioru i przekazania do użytku wykonawcy na zlecenie Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Nadrzecznych w Rzeszowie

przez Przedsiębiorstwo Budownictwa Nadrzecznych „PBN” Sp. z o.o. Sandomierz

dla Podkarpackiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Nadrzecznych w Rzeszowie

stanowi obiekt / kompleks / o wartości 5565050,14.....

i zakresie rzeczowym : nowy wał 1,97 km
remontowany wał 0,73 km
Razem 2,7 km
w tym służby wałowe 0,4

Lp	Asortyment robót	Jednost. miary	Ilość	Wartość	Uwagi
1	Przygotowanie terenu pod budowę			33770.01	
2	Budowa obiektów inżynierskich	km	2.7	3676056.14	
3	Roboty drogowe - wykonanie				
4	roboty technologicznych oraz osprawa ulicy oświetlonych			238621.03	
5	Umocnienie brzozy Wiśloki w km 16+448 - 16+742	km	0.294	1580042.49	
6	Przebudowa słupów nr. 14 i 15 linii SN 15kV w Doli Młeki			36560.47	
7					
8					
9					
10					
11					

b/ Roboty zostały wykonane w czasie od 5.10.2011 r. do 18.07.2012
na podstawie umowy Nr 114/111/2011 z dnia 19.08.2011
i aneksu: Nr.1 z dn. 16.12.2011 i Nr.2 z dn. 4.06.2012
Termin umowny od 5.10.2011 do 31.07.2012

c/ Rozruch technologiczny obiektu / ~~nie~~ odbył się w terminie nie był konieczny

d/ Roboty zostały wykonane / ~~nie~~ zgodnie z umową, projektem i kosztorysem.

Zmiany ~~nie~~ zostały uwzględnione w kosztorysie wykonawczym.

Komisja / ~~nie~~ zgłasza zastrzeżeń co do wykonanych robót i wprowadzonych zmian

bez uwagi

e/ Jakość wykonanych robót ocenia się na dobrze

Lp.	Nazwa użytkownika	Zakres robót	Wartość
1	PEM: U.V. w Rybniku oddz. Tarnobrzeg	Przygotowanie terenu pod budowę	33720.01
2	- - - - -	Budowa obiektów inżynierskich	3676056.14
3	- - - - -	Roboty drogowe - wykonanie dróg technologicznych oraz naprawa dróg dojazd.	238621.03
4	Regionalny Zarząd Gospodarki Energetyki i Kopalnictwa	Umocnienie brzozy Ustoki w km 16+448 - 16+742	1580042.48
5	PGE Dystrybucja S.A. oddział Rybnik	Przebudowa słupów nr. 14 i 15 linii SN 15 kV w Voli Miedziej	36560.47
6			
7			
8			
9			
10			
11			

z dniem 31.07.2012 zastrzegając, że wszelkie wady ujawnione w okresie gwarancyjnym zostaną usunięte w ciągu 15 dni od ich zgłoszenia.

5. Użytkownik otrzymuje od zamawiającego następujące dokumenty i materiały:

1. protokół odbioru w dniu odbioru
2. operat zostanie dostarczony po rozliczeniu zadania w dniu odbioru

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Przekazujący:

Uczestniczący:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.

Przyjmujący: