

ZARZĄDZENIE nr 33/2004
Burmistrza Gminy i Miasta Mirosławiec
z dnia 2004-08-26

W sprawie powołania komisji odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji inwestycji

„Budowa sieci wodociągowej z przyłączami wodociągowymi w m. Jabłonowo z rur PCV D = 63 - 110 i z przyłączami z rur PE D = 32 - 40,,

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tj. z 2001 r. Dz.U. nr 142 poz. 1591 z późniejszymi zmianami) zarządza co następuje :

§ 1.

Powołuje się komisje do odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji w/w inwestycji w następującym składzie :

Przewodniczący : - Waldemar Kośmider
 Zastępca - Jadwiga Kamińska
 Członek - Edward Grabiński
 Członek - Roman Stefaniak
 Sekretarz - Dariusz Malinowski

§ 2.

Komisja dokona odbioru końcowego inwestycji na podstawie przedstawionych dokumentów i szczegółowego zapoznania się z wynikami odbiorów częściowych i opiniami rzeczoznawców oraz dokładnej kontroli inwestycji i sprawdzenia działania wszelkich urządzeń i instalacji

§ 3.

Przedmiot odbioru końcowego - przekazania do użytku (eksploatacji) stanowi inwestycja o wartości **zł 69.416,73 netto, 74.275,90 brutto** posiadająca następującą charakterystykę.

Lp.	Rodzaj elementu	Jednostka miary	Ilość	Koszt ogółem	Koszt netto	Uwagi
1	Sieć wodociągowa rozdzielcza z rur PCV D=110	mb	1092	45.327,84	42.362,47	
2	Sieć wodociągowa rozdzielcza z rur PE D=63	mb	129			
3	Przyłącza wodociągowe PE D=40	mb/kpl	155/4	5.754,15	5.377,71	
4	Przyłącza wodociągowe PE D=32	mb/kpl	539/38	20.009,59	18.700,55	
RAZEM				74.275,90	69.416,73	

§ 4.

Komisja kończy pracę po stwierdzeniu iż roboty zostały wykonane zgodnie z umową, projektem i kosztorysem powykonawczym oraz po podpisaniu protokołu odbioru końcowego i przekazania do eksploatacji inwestycji.

§ 5.

Upoważnia się Przewodniczącą Komisji do zasięgania opinii ekspertów w koniecznych przypadkach.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

BURMISTRZ

Elżbieta Rebecka-Sabah



nr	rodzaj elementu	ilość	określenie	liczba	liczba
1	2x2 wodociągowa	100	100	100	100
2	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
3	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
4	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
5	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
6	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
7	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
8	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
9	2x2 wodociągowa	120	120	120	120
10	2x2 wodociągowa	120	120	120	120