

Protokół oględzin

Na podstawie art. 32 ustawy z dnia 15 lipca 2011r. o kontroli w administracji rządowej (Dz. U. Nr 185, poz. 1092) kontrolujący:

- Magdalena Domańska – Inspektor Wojewódzki w Lubuskim Urzędzie Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim,
- Anna Kokocińska – Biedrzycka – Inspektor Wojewódzki w Lubuskim Urzędzie Wojewódzkim w Gorzowie Wielkopolskim,

działając w obecności

Agnieszki Sokołowskiej, Inspektora w Wydziale Integracji Europejskiej Urzędu Miasta Gorzowa Wielkopolskiego

dokonały w dniu 5 marca 2013 r. w godz. 12.00 - 12.30 oględzin ul. Warszawskiej w Gorzowie Wielkopolskim, na odcinku od Ronda Santockiego do zjazdu do Filharmonii Gorzowskiej (tj. 272,00 m).

Oględzin dokonano w ramach prowadzenia czynności kontrolnych w związku z zakończeniem realizacji zadania pn „Przebudowa ulicy Warszawskiej w Gorzowie Wlkp.” dofinansowanego z rezerwy celowej budżetu państwa. Kontrola swoim zakresem obejmowała prawidłowość realizacji inwestycji zgodnie z umową nr 1/2012 z 28 listopada 2012 r., w tym potwierdzenie rzeczowej realizacji zadania na miejscu.

W wyniku oględzin ustalono, co następuje:

Potwierdzono wykonanie robót budowlanych na odcinku od Ronda Santockiego do zjazdu do Filharmonii Gorzowskiej, zgodnie z Protokołem odbioru końcowego oraz przekazania zarządcy w użytkowanie, tj. Miastu Gorzów Wielkopolski, z dnia 7 grudnia 2012 r. Potwierdzono również wystąpienie usterek i niedoróbek dotyczących głównie obróbek brukarskich przy murach, krawężnikach, studzienkach.

Podczas oględzin wykonano dokumentację fotograficzną, która stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

Załączniki do protokołu:

- dokumentacja fotograficzna

Gorzów Wlkp., dnia 5 marca 2013 r.

Magdalena Domańska
Anna Kokocińska-Biedrzycka

Agnieszka Sokołowska

(podpis osoby uczestniczącej w czynnościach)

(podpis kontrolera)

Załączniki
do Protokołu z oględzin
z dnia 5 marca 2013 r.











Agnieszka Sokołowska

(podpis osoby uczestniczącej w czynnościach)

Magdalena Domańska
Anna Kokocińska-Biedrzycka

(podpis kontrolera)