

URZĄD GMINY W ANDRESPOLU

95-020 Andrespol ul. Rokicińska nr 126
powiat Łódzki Wschodni woj. łódzkie



tel. (0-42) 213-24-40; 213-22-88; 213-22-26; fax 213-24-834

Internet: www.andrespol.pl; e-mail: ug@andrespol.pl

Andrespol dnia 16.04.2014r.

Dotyczy postępowania pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej przebudowy dróg gminnych w Andrespolu”, do którego nie stosuje się ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm).

Pytanie:

Do kiedy jest ważna mapa d/c projektowych?

Odpowiedź:

Mapa do celów projektowych ważna jest przez najbliższe dwa lata.

Pytanie:

Czy na niej są wykonywane aktualnie inne opracowania (mowa o kanalizacji deszczowej)? Jeśli tak to, jaki jest termin ich zakończenia?

Odpowiedź:

Mapa do celów projektowych nie jest wykorzystywana aktualnie do innych opracowań.

Pytanie:

W jakim formacie (dwg, ewmapa, inne) zostanie przekazana mapa d/c projektowych?

Odpowiedź:

Mapa d/c projektowych zostanie przekazana formacie dwg.

Pytanie:

Czy Zamawiający przekaże też mapę d/c projektowych w wersji papierowej?

Odpowiedź:

Zamawiający przekaże też mapę d/c projektowych w wersji papierowej.

Pytanie:

Czy dla ulic objętych zamówieniem jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego?

Odpowiedź:

Dla ulic objętych zamówieniem jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Pytanie:

Czy Zamawiający posiada badania geologiczne i przekaże je wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający dysponuje „Dokumentacją geotechniczną wykonaną dla potrzeb wykonania

kanalizacji sanitarnej w Andrespolu”.

Pytanie:

Czy pozwolenie na budowę należy uzyskać osobno dla każdej ulicy?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje że pozwolenia na budowę nie trzeba uzyskać osobno dla każdej ulicy.

Pytanie:

Czy mapy d/c proj. są sporządzone na potrzeby projektów drogowych? Czy posiadają pomierzone wysokości na wjazdach i włączeniach?

Odpowiedź:

Mapy d/c projektowych są sporządzone na potrzeby projektów drogowych i posiadają pomierzone wysokości na wjazdach i włączeniach.