

Geodezyjne opracowanie projektu ma na celu określenie danych liczbowych potrzebnych do wytyczenia w terenie punktów głównych budowli, przebiegu osi, usytuowania obiektów budowlanych itd. Oznacza to, że do tradycyjnej formy projektu (wydruk, ksero itp.) należy dołączyć **jeden** z następujących elementów:

1. Projekt na płycie C.D. w formacie Microstation 95 (konwersja do pliku **dgn** lub **rdl**) lub AUTO-CAD wersja 11 ew. 12 (konwersja do pliku **dxf**) zawierającym tylko projekt wpasowany w siatkę krzyży (bez treści mapy zasadniczej) w 2D.
2. Wykaz współrzędnych wpięć, załamania osi projektowanych sieci uzbrojenia terenu (**plik txt**) na płycie C.D. lub dyskietce wg następującego schematu:

Nr	spacja	współrzędna X	spacja	współrzędna Y
		(mniejsza)		(większa)

Uwaga: stosować kropkę a nie przecinek.

3. Wydruk wykazu współrzędnych.

Do dwóch ostatnich pozycji należy dołączyć szkic z danymi umożliwiającymi identyfikację położenia punktów na mapie z wykazem współrzędnych.