

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
I NADZORU BUDOWLANEGO „ WIE – MAR „
Wiesław Grzywacki & Irena Jankowiak**

78 200 BIAŁOGARD UL. WOJSKA POLSKIEGO 62/2
Tel. 312 45 22 Kom. 609 264 847 Regon 330571520
312 52 79 NIP 672-16-79-485

PROJEKT BUDOWLANY

Opis : PRZEBUDOWA ULICY WĄSKIEJ W USTRONIU
MORSKIM.
Obiekt : działka nr 324.
Branża : Drogowa
Inwestor : Gmina Ustronie Morskie.

OPRACOWAŁ :



Maj 2016 r.

OPIS TECHNICZNY

DO PT PRZEBUDOWA ULICY WĄSKIEJ W USTRONIU M.

DZIAŁKI NR 324

I. INWESTOR

GINA USTRONIE MORSKIE

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1 : 500
2. Wytyczne Projektowania Dróg V i VI kl. Technicznej WPD –3 z 1995 r.
3. Ustawa o drogach publicznych (Dz.U. nr 43 z 14.05.1999 r.)
4. Prawo o ruchu drogowym z dn. 20.06.1997 r. (Dz.U. nr 58 poz. 515)
5. Umowa
6. Uzgodnienia z Inwestorem
7. Obowiązujące normy techniczne
8. Katalog typowych konstrukcji podatnych i półsztywnych GDDP-9
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w spr. szczegółowych warunków technicznych Dz. U. Nr 220 poz.2181 z dnia 03.07.2003 r. dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w spr. szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonanie nadzoru nad tym zarządzeniem. Dz.U. nr 177 poz.1729 z dnia 23.09.2003 r.

III. STAN ISTNIEJĄCY

W/w działka to pas drogowy ulicy Waskiej o nawierzchni z płyt betonowych sześciokątnych (trylinka). Nawierzchnia ta jest bardzo zniszczona i jest przeznaczona do rozbiórki. Znajdują się tu urządzenia energetyczne, sanitarne, wodociągowe i gazowe. Urządzenia te nie ulegną przebudowie ponieważ nie przewiduje się głębokich wykopów , konstrukcja projektowana będzie wykonana na głębokość ~40 cm.

IV. STAN PROJEKTOWANY

Przewidywane są tu ciąg pieszo-jezdny o nawierzchni z kostki betonowej o szerokości 4,50 m.

Wody opadowe skierowane zostaną do istniejącej instalacji odwodnieniowej.

1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

Spadeki podłużne na projektowanych odcinkach wynoszą od 0,53% do 7,78% .

2. KRAWĘŻNIKI I OPORNIKI .

W całym zadaniu przewiduje się krawężniki betonowe najazdowe 12x25 cm. na ławie betonowej B-15 w ilości 0,05 m³/mb. w świetle 3 cm.

3. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI.

Przewiduje się następującą konstrukcję :

- Podbudowa z kruszywa budowlanego gr. 15 cm.
- Kostka betonowa gr. 8 cm. na podsypce cem-piaskowej gr. 5 cm

4. OZNAKOWANIE.

Wprowadza się oznakowanie pionowe :

- | | |
|-------------------------------|---------|
| - D-3 - droga jednokierunkowa | sztuk 2 |
| - B-2 - zakaz wjazdu | sztuk 1 |
| - A-7 - ustąp pierwszeństwa | sztuk 1 |

Przewiduje się uzupełnienie instalacji odwodnieniowej o 3 wpusty uliczne.

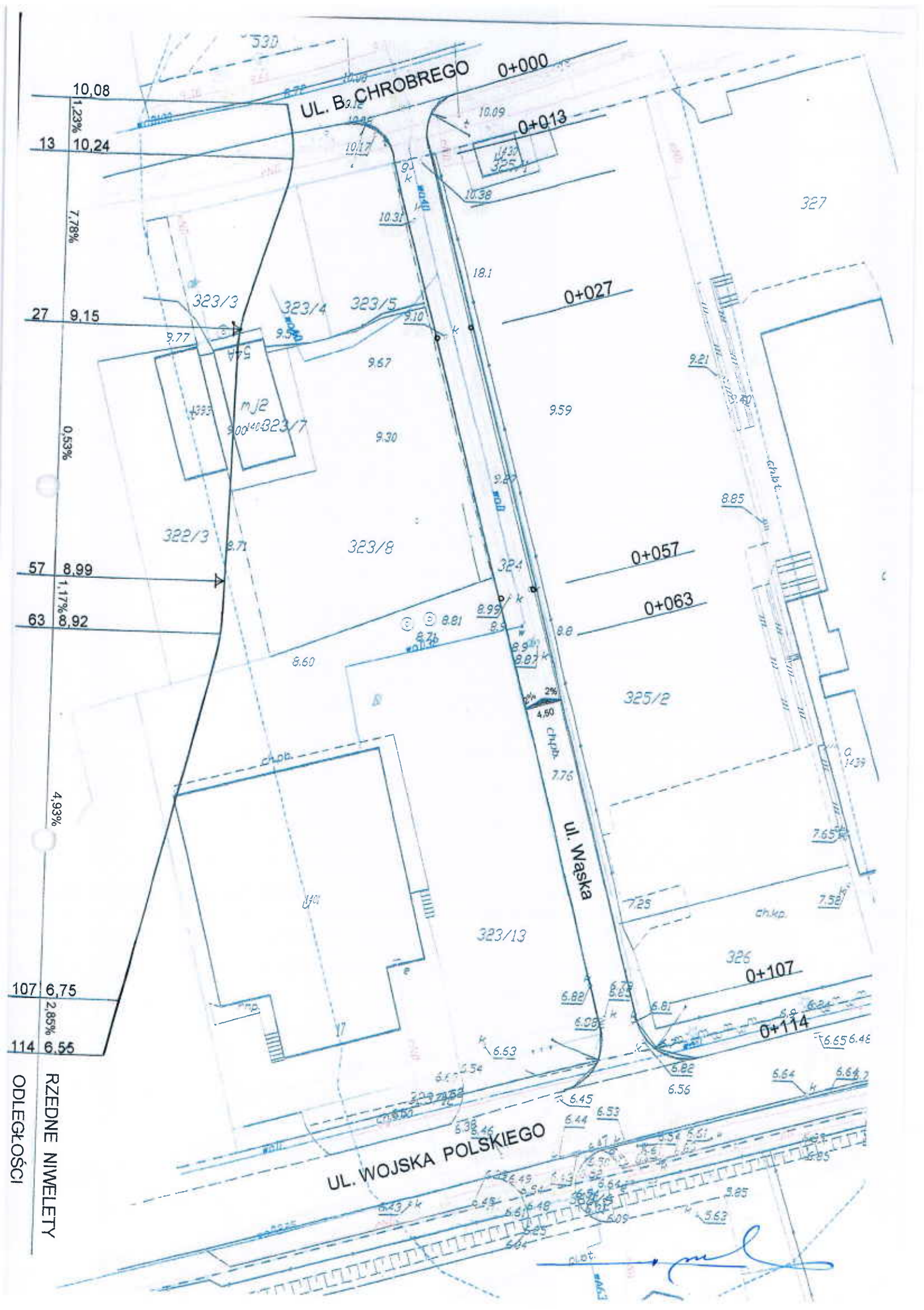
Rzędne dowiązано do niwelacji państwowej.

UWAGA !!

Materiały użyte do wykonania podsypek muszą posiadać właściwości warunkujące prawidłowy stopień zagęszczenia.

Przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się z treścią wszystkich uzgodnień i dokumentacją techniczną.

Roboty prowadzone w pobliżu podziemnych urządzeń obcych należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela właściciela tych urządzeń.



ODLEGŁOŚCI
RZĘDNE NIVELETY