

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO

"WIE-MAR" S.C.

Wiesław Grzywacki, Irena Jankowiak

78-200 Białogard ul. Woj. Polskiego 62/2

tel. (094) 312 45 22 ;
REGON 330571520

; kom. 0 609 264 847
NIP 672-16-79-485

**PROJEKT ORGANIZACJI
RUCHU**

Opis : STAŁA ORGANIZACJA RUCHU .

Obiekt : ULICA WILEŃSKA W KOŁOBRZEGU .

Inwestor : GMINA MIASTO KOŁOBRZEG

Opracował :

WSPÓŁWŁAŚCICIEL

Wiesław Grzywacki

Kwiecień 2012 r.

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO
"WIE-MAR" S.C.
Wiesław Grzywacki, Irena Jankowiak
ul. Wojska Polskiego 62/2, 78-200 Białogard
tel. 943125279, 3124522, kom. 609264847, 603133452
NIP 672-16-79-485 REGON 330571520

UZGODNIENIA

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

Lp.

Uzgadniający

Uwagi

PRZEWIJDYWANY TERMIN WPROWADZENIA ZMIANY
OD DNIA 20.06.2013
DO DNIA
JEDNOSTKA REALIZUJĄCA ORGANIZACJĘ RUCHU
ZAWIADAMIA STAROSTĘ KOŁOBRZEŚKIEGO O TERMINIE
JEJ WPROWADZENIA, CO NAJMNIEJ 7 DNI PRZED DNIEM
ROZPOCZĘCIA PRAC.

ZATWIERDZAM

**STAROSTWO POWIATOWE
w KOŁOBRZEGU**
Plac Ratuszowy 1, tel. 94 35 476 18
78-100 KOŁOBRZEG (2)

STAROSTA
Tomasz Tamborski

Kołobrzeg, dnia 16.05.2012 r.


KOMENDA POWIATOWA
POLICJI
W KOŁOBRZEGU
L.dz. RD-111-42/12
961 dz. _____

**Gmina Miasto Kołobrzeg
Ul. Ratuszowa 13
78 – 100 Kołobrzeg**

Dotyczy: Stalej organizacji ruchu na ulicy Wileńskiej w Kołobrzegu.

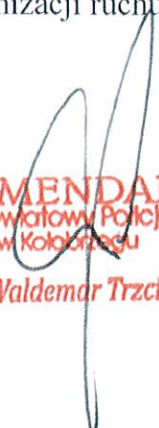
Odpowiadając na pismo z 15.05.2012 r. opatrzonego sygnaturą (brak) zgodnie z § 7 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonania nadzoru nad tym ruchem (Dz. U z 2003 r. Nr 177, poz. 1729) informuję, iż przedstawiony projekt stałej organizacji ruchu dotyczący (dla zadania drogowego):

Stalej organizacji ruchu na ulicy Wileńskiej w Kołobrzegu.

Opiniuję pozytywnie:

Na podstawie § 12 ust. 1 w/w ustawy jednostka wprowadzająca organizację ruchu zobowiązana jest zawiadomić Komendanta Powiatowego Policji w Kołobrzegu o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Wyk. W 2 egz.
Egz. Nr 1 adresat
Ezg. Nr 2 KPP w Kołobrzegu
asp. szt. W. Byczkowiak


KOMENDANT
Powiatowy Policji
w Kołobrzegu
Insp Waldemar Trzcinski



Urząd
Miasta
Kołobrzeg

78-100 Kołobrzeg
ul. Ratuszowa 13
tel. 094 35 51 500
fax. 094 35 23 769
e-mail: urzad@um.kolobrzeg.pl
www.kolobrzeg.pl

PE-EN ISO 9001:2009

K-DR.7221.23.2012.III

11 maja 2012

**Zakład Projektowania
i Nadzoru Budowlanego
„WIE-MAR” s.c.
ul. Wojska Polskiego 62/2
78-200 Białogard**

Dotyczy: pisma z dnia 08.05.2012r. w sprawie uzgodnienia projektu stałej organizacji ruchu w ulicy Wileńskiej w Kołobrzegu.

Gmina Miasto Kołobrzeg pozytywnie opiniuje projekt czasowej organizacji ruchu w pasie drogowym ulicy Wileńskiej w Kołobrzegu.

Lokalizacja oznakowania winna być zgodna z wytycznymi określonymi w rozporządzeniu ministra infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczególnych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

Z poważaniem;

NACZELNIK
WYDZIAŁU KOMUNALNEGO

inż. Karol Królikowski

OPIS TECHNICZNY

DLA STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU NA ULICY WILEŃSKIEJ W KOŁOBRZEGU.

1. INWESTOR : GMINA MIASTO KOŁOBRZEG.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA :

- Wytyczne projektowania ulic WPU GDDP Warszawa 1992 r.
- Ustawa o ruchu drogowym z 20.06.1997 r. / Dz.U.Nr 58 p-515 / z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Min.Infrastruk. z 23.09.2003 r. / Dz.U.Nr 177 p-1729 / w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach.
- Instrukcja o znakach drogowych Min.Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach. Dz.U. Nr 220 p-2181.

3. STAN ISTNIEJĄCY :

Ulica Wileńska posiada zniszczoną nawierzchnię bitumiczną o szerokości 3,0 m, chodnik jednostronny(prawa strona) szer.1,5m bitumiczno-betonowy o zniszczonej strukturze.
Krawężnik kamienny na całym odcinku wypaczony .
Istniejące znaki drogowe :

- | | |
|----------|---------|
| - A – 7 | szt – 1 |
| - B – 2 | szt – 4 |
| - B – 35 | szt – 1 |
| - D – 1 | szt – 3 |
| - D – 3 | szt – 4 |
| - D – 18 | szt – 1 |

4. STAN PROJEKTOWANY :

Stałe oznakowanie nie ulegnie zmianie. Wprowadza się znaki uzupełniające.

Ostatecznie wprowadza się następujące oznakowanie ulicy :

- A – 7	szt – 1
- B – 2	szt – 4
- B – 35	szt – 2
- D – 1	szt – 3
- D – 3	szt – 4
- D – 6	szt – 4
- D – 18	szt – 3
- T – 30a	szt – 2

5. UZASADNIENIE WPROWADZENIA PROJEKTOWANEJ ORGANIZACJI

RUCHU.

Wprowadzenie znaku B – 35 „zakaz postoju” za skrzyżowaniem ulicy Wileńskiej z ulicą Krzemieniecką, ma na celu informowanie kierowców kierujących się z ulicy Krzemienieckiej na ulicę Wileńską o zakazie postoju.

Natomiast dwa znaki D-18 i T-30a wprowadza się na dwóch parkingach (po prawej stronie ulicy), w celu informacji o miejscu i sposobie ustawienia pojazdu względem krawędzi jezdni.

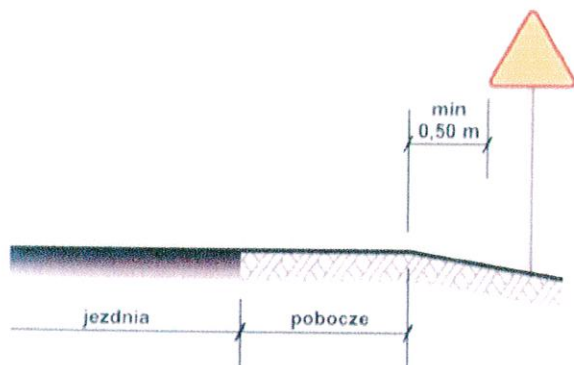
Uwagi ogólne :

Znaki mocuje się na konstrukcjach wsporczych o słupkach o przekroju Okrągłym. Odległość znaku od krawędzi jezdni na przekroju ulicznym od 0,5 do 2,0 m. Odległość mierzy się od krawędzi jezdni do najbliższego skrajnego punktu tarczy znaku. Wysokość umieszczenia znaku dolnej krawędzi lub najniżej położonego jej punktu : od pobocza drogi 2,0 m a od chodnika 2,20 m. Tarcze znaków powinny być zabezpieczone przed zdjęciem przez nieupoważnione osoby.

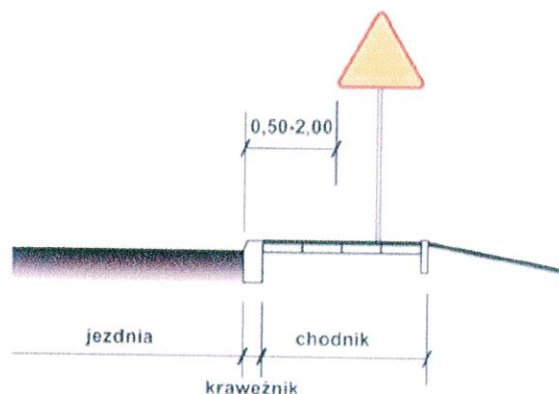


Wzory ustawienia znaków drogowych

1. Odległość znaków od krawędzi jezdni



a) na drogach z poboczem gruntowym



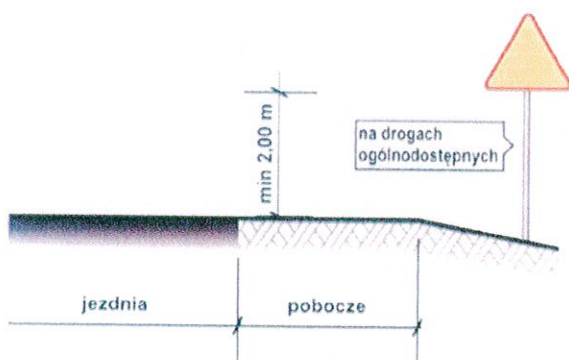
b) na ulicach

UWAGA!

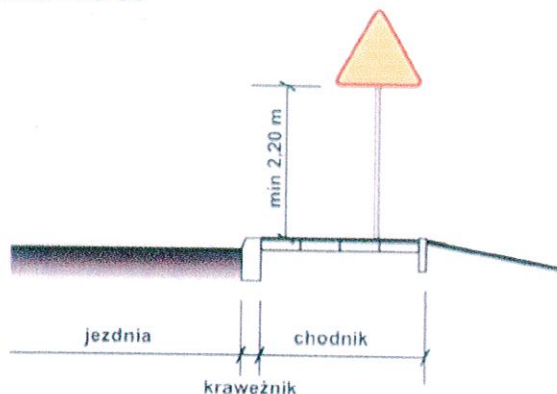
W przypadku, gdy warunki terenowe nie pozwalają na umieszczenie znaku poza koroną drogi, znak powinien być umieszczony, na drogach z pobocznymi gruntowymi - na poboczu w odległości nie mniejszej niż 0,5m od krawędzi jezdni.

W przypadku szerokiego nasypu znaki można umieszczać w odległości nie większej niż 5m od krawędzi jezdni.

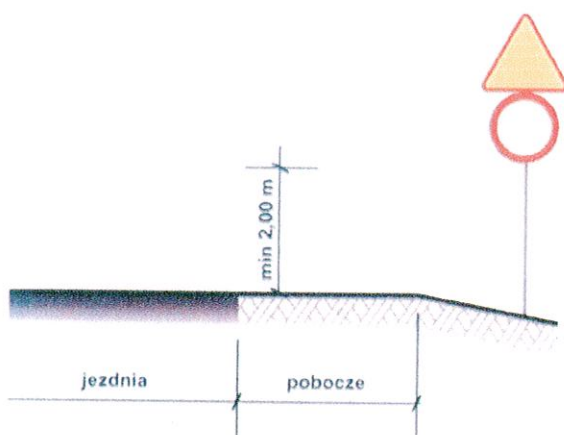
2. Wysokość umieszczania znaków



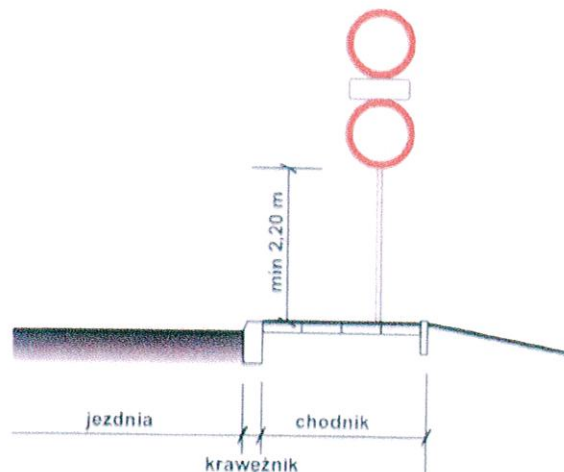
a) kategorii A, B, C, D, F, G na drogach.



b) kategorii A, B, C, D, F, G na ulicach



c) dwóch na jednym słupku na drogach innych niż ulice,



d) dwóch na jednym słupku na ulicach,

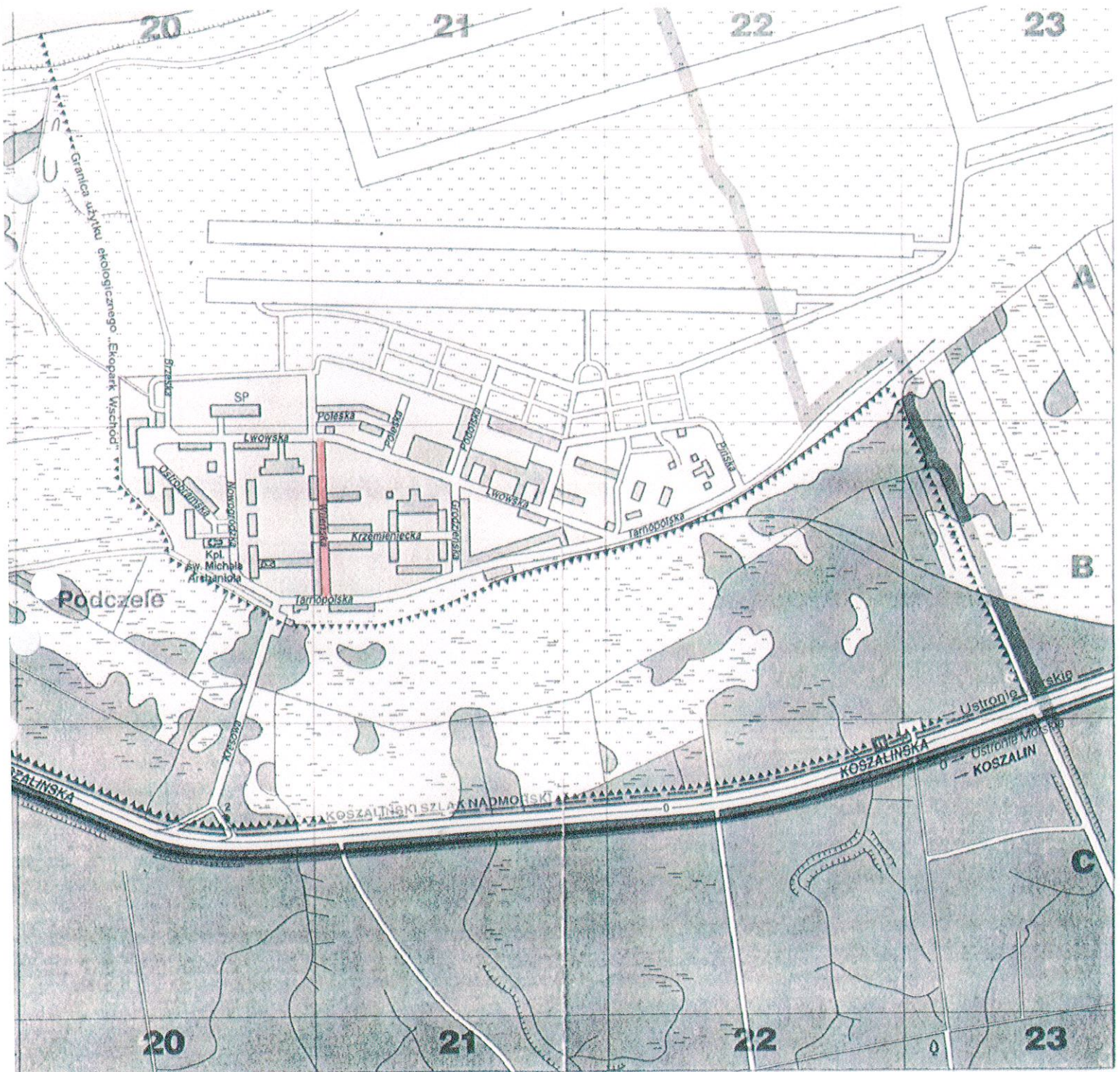
UWAGA!

Przy oznakowaniu robót prowadzonych w pasie drogowym stosuje się znaki o **jedną grupę wielkości wyższą** niż stosowane na tej drodze /lub ulicy/ czyli znaki z grupy wielkości "**duże**". W grupie tej znaki ostrzegawcze w kształcie trójkąta równobocznego posiadają długość boku **1050 mm**, a okrągłe znaki zakazu i nakazu średnicę wielkości **900mm**, natomiast znaki informacyjne o kształcie prostokąta o długości podstawy **900mm**.

Załącznik

PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1 : 10 000



Mapa do celów wyliczeń sporządzona przy wykorzystaniu

V zakresie opracowań znajdujących się w projekcie
dotyczy geodezyjny nr 322/11-1114

1. Mapa zasadnicza w skali 1:500 ewidencja
507261333_507261811
2. Danych branżowych części urbanistycznego podziemnego
3. Planu urbanistycznego i planu zagospodarowania terenu
4. Planu urbanistycznego i planu zagospodarowania terenu
5. Planu urbanistycznego i planu zagospodarowania terenu
6. Planu urbanistycznego i planu zagospodarowania terenu

Na mapie do celów wyliczeń sporządzono następujące
opracowanie przez ZDP projekty sieci wodociągowej
terenu ulicy

Wzrosty pomiarowe
017-300_2011.dxf
2.21 MB
Data utworzenia
02-08-2011

Informacje do celów wyliczeń
1. Typ obiektu □
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

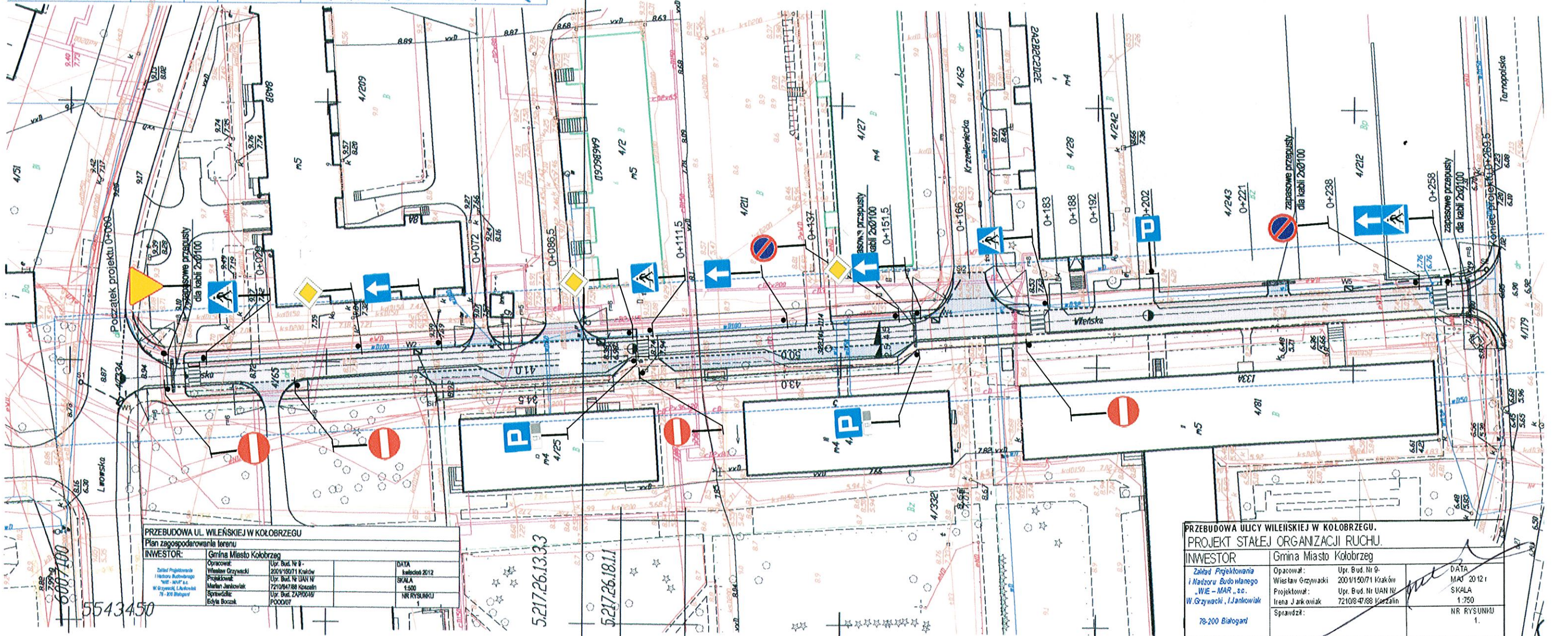
Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

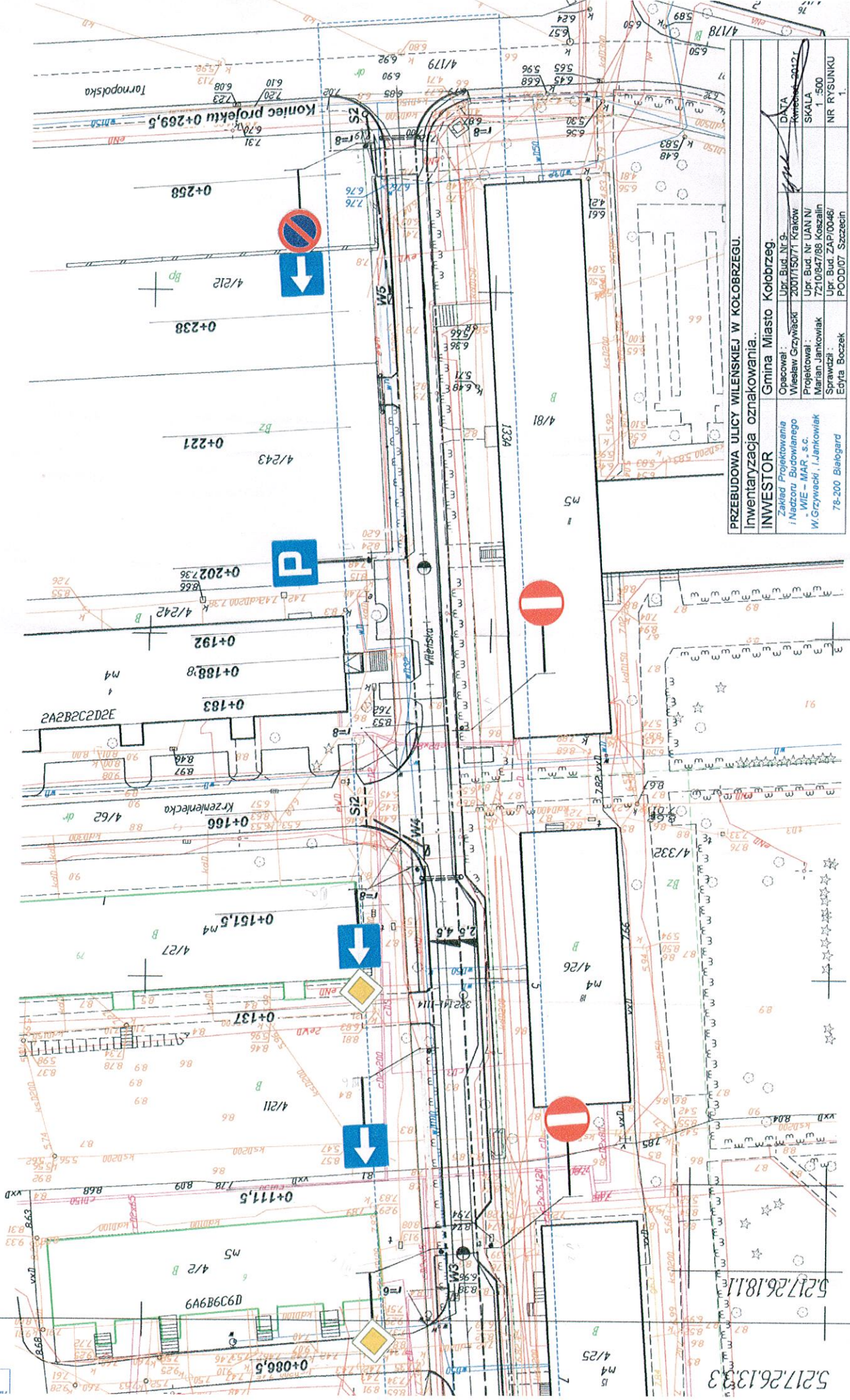
Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi

Informacje do celów wyliczeń
1. Nazwa pliku
2. Zawartość naziemna z danymi cyfrowymi



PRZEBUDOWA UL. WILEŃSKIEJ W KOŁOBRZEGU	
Plan zagospodarowania terenu	
INWESTOR: Gmina Miasto Kolobrzeg	
Załącznik Projektant	Opracował: Upr. Bud. Nr 8 - 200/150/71 Kraków
Instytut Urbanistyki	Projektował: Upr. Bud. Nr UAN IV 72/09/47/88 Koszalin
W. Grzywański, J. Janowski	Sprawdził: Upr. Bud. Nr 24/600/09 Poznań
E. B. B. B.	
DATA: kwiecień 2012	
SKALA: 1:500	
NR RYSUNKU: NR RYSUNKU	

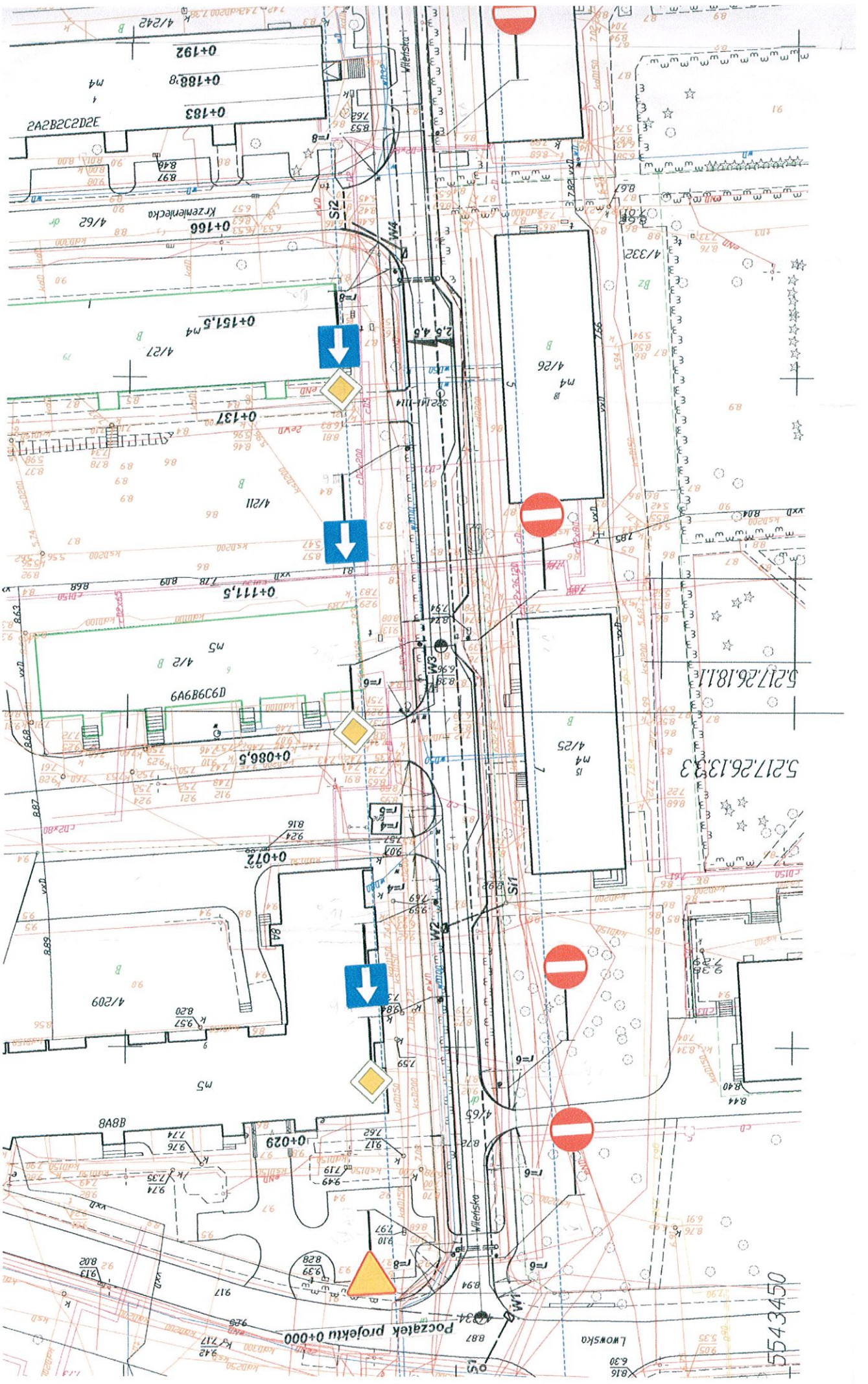
PRZEBUDOWA ULICY WILEŃSKIEJ W KOŁOBRZEGU.	
PROJEKT STALEJ ORGANIZACJI RUCHU.	
INWESTOR: Gmina Miasto Kolobrzeg	
Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego „WE - MAR” s.c. W. Grzywański, J. Janowski 78-200 Białogard	Opracował: Upr. Bud. Nr 9 - 200/150/71 Kraków
	Projektował: Upr. Bud. Nr UAN IV 72/09/47/88 Koszalin
	Sprawił: Upr. Bud. Nr 24/600/09 Poznań
DATA: MAJ 2012 r.	
SKALA: 1:750	
NR RYSUNKU: NR RYSUNKU	



PRZEBUDOWA ULICY WILEŃSKIEJ W KOŁOBZEGU.
 Inwentaryzacja oznakowania.

INWESTOR		Gmina Miasto Kołobrzeg.
Opracował:	Upr. Bud. Nr 9.	DATA
Zakład Projektowania i Nadzoru Budowlanego "WIE - MAR" s.c.	2007/150/71 Kraków	KWIECIEŃ 2012r.
Projektował:	Upr. Bud. Nr UAN N/	SKALA
Marian Jankowiak	7210/647/88 Koszalin	1:500
Sprawdził:	Upr. Bud. ZA/P/046/	NR RYSUNKU
Eryka Boczek	78-200 Białogard	1

5217261393
 5217261811



5.217.26.18.11
5.217.26.13.33

5543450

Początek projektu 0+000

LWOWSKA

6.30

6.30