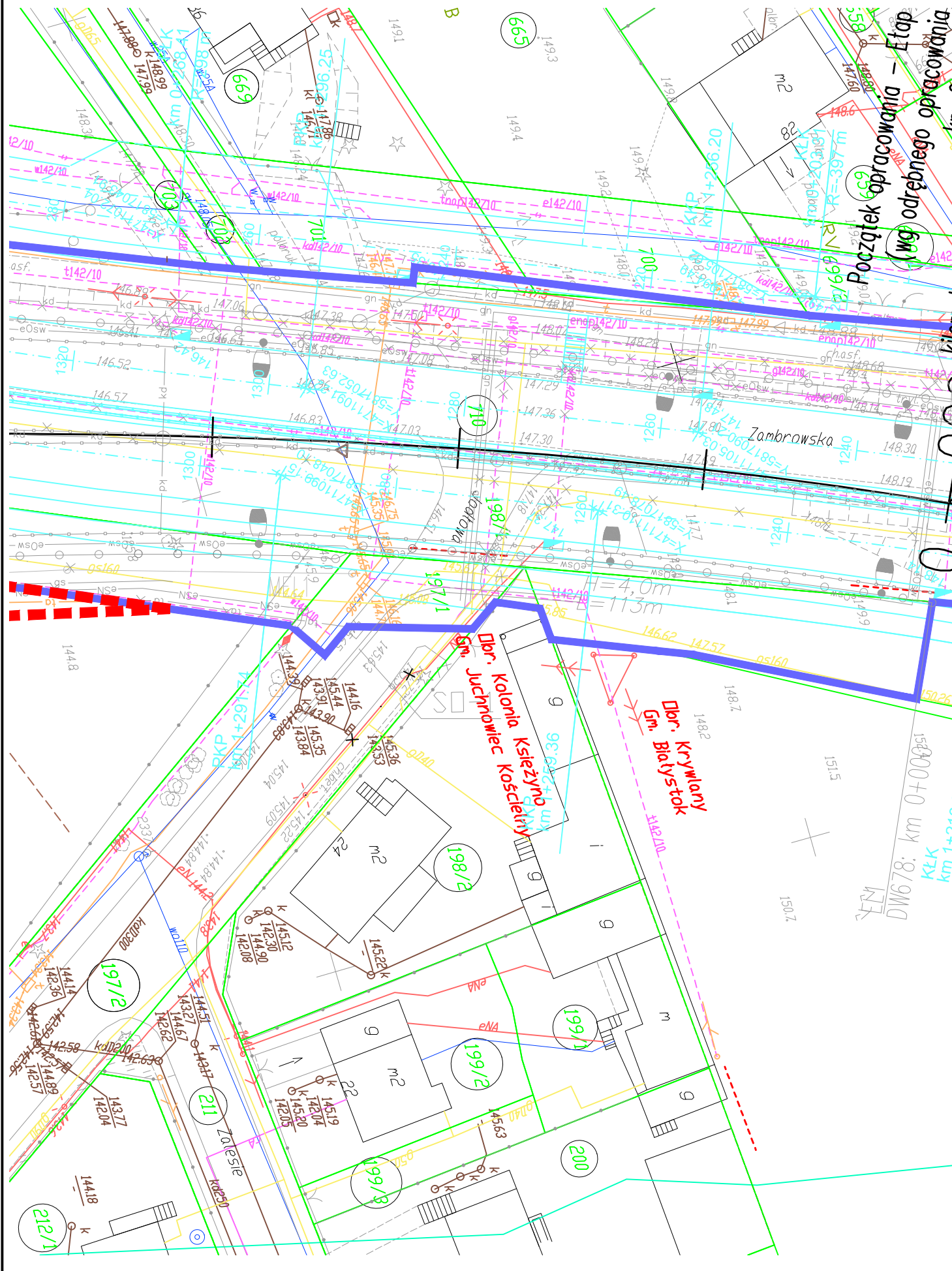


# PLAN SYTUACYJNY

1:500

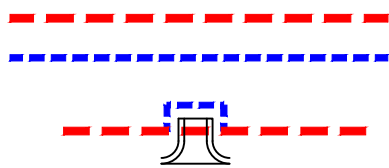


## MAPA:

60/1

Obr. Kleosin  
Gm. Juchnowiec Kościelny  
Obr. M. Białystok  
Gm. Białystok

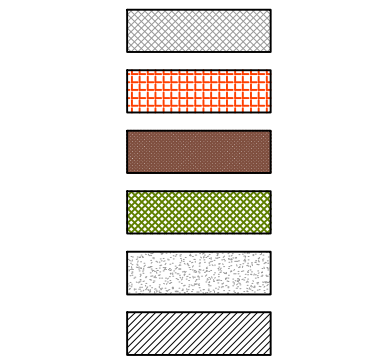
## PROJEKT:



3 + 700  
0 + 300

F32  
DW678: km 4+336  
H=3,0m  
L=74m  
F32  
DW678: km 4+262

2.0%  
10 R5  
km 0+024.00  
zjazd /bitum/ 10.0m



PP-1-1  
pł 2.00x1.50 L=33.3m  
144.24/144.20  
km 1+370.00

PH-2-1  
Ø 0.80 L=10.0m  
135.00/134.97  
km 0+023.60



strzałka PN  
A

- linia zakresu aktualizacji mapy
- numery działek
- granice działek
- granice gmin / granice obrębów

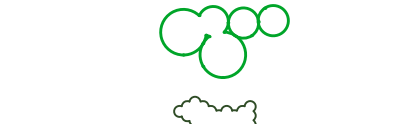
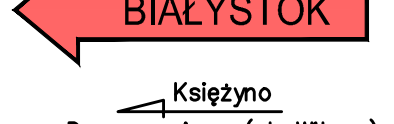
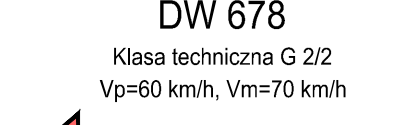
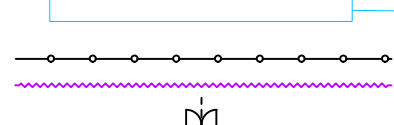
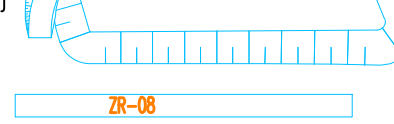
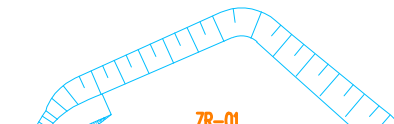
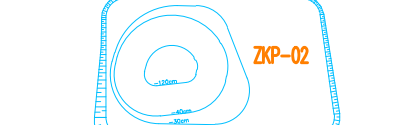
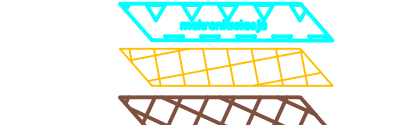
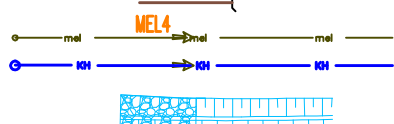
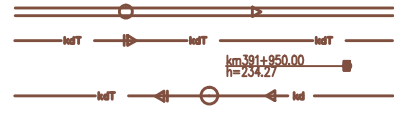
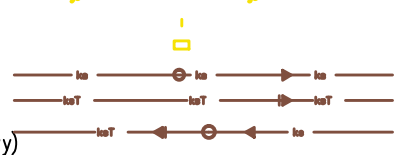
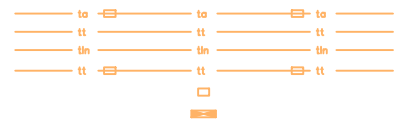
- linia rozgraniczająca (projektowany pas drogowy)
- linia czasowego ograniczenia sposobu korzystania z nieruchomości
- dostosowanie wysokościowe zjazdów do przylegającego terenu
- proj. oś geometryczna drogi DW 678
- proj. pikietaż jezdni DW 678
- proj. oś geometryczna dróg pozostałych
- proj. pikietaż jezdni dróg pozostałych
- proj. krawężnik uliczny
- proj. krawężnik nawierzchni dróg pozostałych
- proj. pas awaryjny / opaska
- proj. pas ruchu
- proj. krawężnik wtopiony
- proj. pobocze
- proj. ekran akustyczny

- pochylnik
- wymiar
- proj. zjazd
- proj. chodniki-kostka betonowa
- proj. ścieżki rowerowe-naw. bitumiczna
- proj. nawierzchnia z kostki kamiennej
- proj. nawierzchnia z kolorowej kostki betonowej
- proj. nawierzchnia z kruszywa
- proj. powierzchnie wyłączone z ruchu (oznakowanie poziome)
- proj. dren francuski ze studnią drenarską
- proj. przepust / przejście dla zwierząt

- proj. przepust hydrologiczny
- proj. wygradzenia ochronne
- proj. bariery ochronne
- proj. ogrodzenie naprowadzające

- budynek mieszkalny przewidziany do rozbiórki
- budynek gospodarczy przewidziany do rozbiórki
- wiata przystankowa zatoki autobusowej

## SIECI PROJEKTOWANE:



- kanal technologiczny
- sieć telekomunikacyjna
- sieć telekomunikacyjna napowietrzna
- kanalizacja telekomunikacyjna
- studnia teletechniczna
- szafa teletechniczna
- stup teletechniczny
- sieć gazowa średniego ciśnienia
- zasuwa
- szafka gazowa
- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- pompownia ścieków sanitarnych
- sieć wodociągowa
- studnia wodociągowa
- studnia wodomierzowa
- hydrant nadziemny/podziemny
- zasuwa
- zaślepienie
- sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej < Dn600
- sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej > Dn600
- sieć kanalizacji deszczowej tłocznej
- proj. wpust kanalizacji deszczowej
- pompownia ścieków deszczowych
- zestaw urządzeń podczyszczających
- wylot kanału
- projektowany dren opaskowy
- projektowany kanał hydrotechniczny
- cieki/rowy umocnienie narzutem kamiennym i darnią na płask
- kierunek przepływu wód w ciekach/rowach
- makroinwelacja terenu ujęta w projekcie branży hydrotechnicznej
- konserwacja rowów melioracyjnych
- likwidacja rowu melioracyjnego

- projektowany zbiornik dla płazów

- projektowany zbiornik retencyjny otwarty

- projektowany zbiornik retencyjny zamknięty

- ogrodzenie zbiorników z siatki stalowej
- siatka dogęszczająca w dolnej części ogrodzenia
- brama/furtka

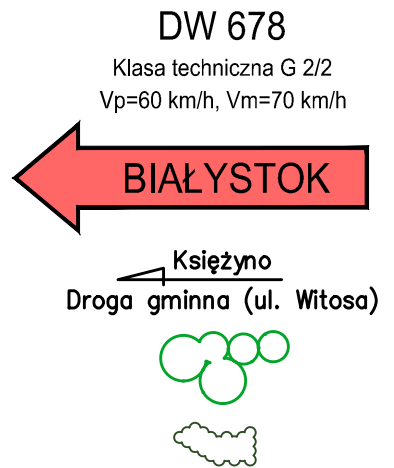
- parametry techniczne drogi głównej

- kierunek drogi głównej

- kierunek drogi poprzecznej

- drzewa

- krzewy



INWESTOR PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w BIAŁYMSTOKU 15-620 BIAŁYSTOK ul. Elewatorska 6			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA TRAKT. sp. z o.o. sp. k. BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO			
ZADANIE PROGRAM REGIONALNY FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO			
BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 678 NA ODCINKU OD M. HORODNIANY DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 682 W M. MARKOWSZCZYZNA Etap I - od km 0+000.00 do km 0+192			
NAZWA OPRACOWANIA TOM 2/2 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
TYTUŁ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY SO-1			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Seles	SLK/2827/PWOM/09	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogdan Burcek	konstr.-bud. 109/98 BB	
OPRACOWAŁ			
NR UMOWY WZP.3320-8/12 (PR-611/12)	SKALA 1:500	DATA MARZEC 2013	STADIUM PAB
BRANŻA MOSTOWA		NR RYS. 10.01 /2-2-SO-1-01	