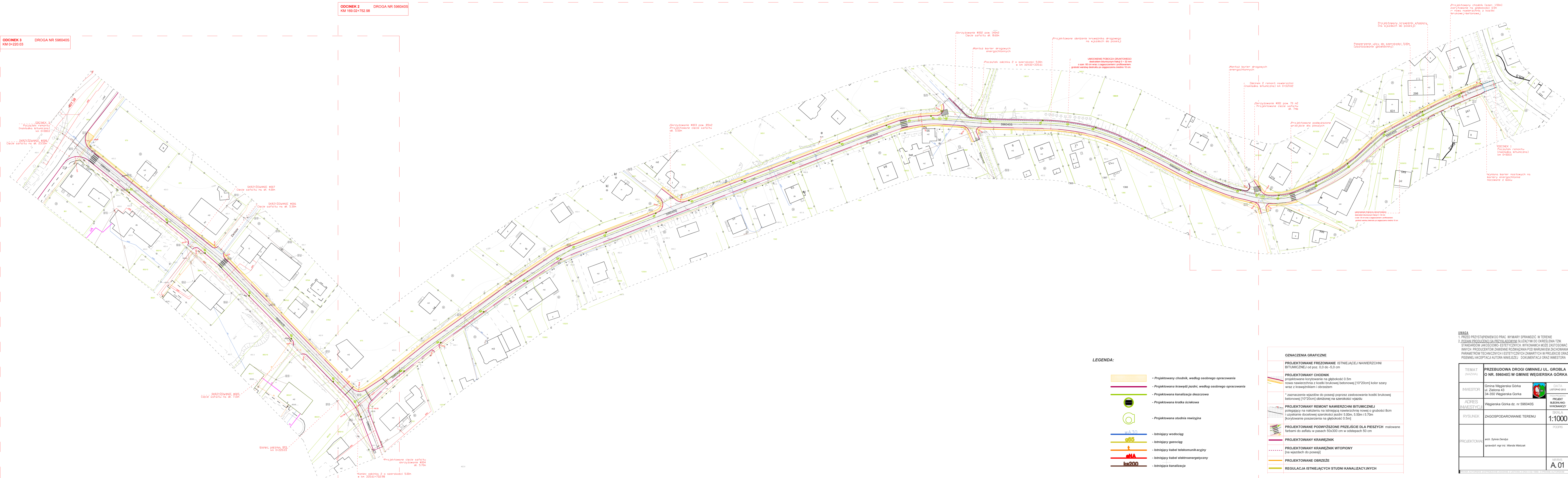


ODCINEK 3  
KM 0+220.03

ODCINEK 2  
KM 169.02+752.98

ODCINEK 1  
KM 0+169.02



LEGENDA:


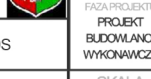
- Projektowany chodnik, według osobnego opracowania
- Projektowana krawędź jezdni, według osobnego opracowania
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana kratka ściekowa
- Projektowana studnia rewizyjna
- Istniejący wodociąg
- Istniejący gazociąg
- Istniejący kabel telekomunikacyjny
- Istniejący kabel elektroenergetyczny
- Istniejąca kanalizacja

OZNACZENIA GRAFICZNE

- PROJEKTOWANE FREZOWANIE (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ) od poz. 0,0 do -5,0 cm
- PROJEKTOWANY CHODNIK projektowane korytowanie na głębokość 0,5m nowa nawierzchnia z kostki brukowej betonowej [10\*20cm] kolor szary wraz z krawężnikiem i obrzeżem
- \* zaznaczenie wjazdów do posesji poprzez zastosowanie kostki brukowej betonowej [10\*20cm] obniżonej na szerokości wjazdu
- PROJEKTOWANY REMONT NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ polegający na nakładzeniu na istniejącą nawierzchnię nowej o grubości 8cm i uzyskanie docelowej szerokości jezdni 5,00m, 5,50m i 5,70m (korytowanie poszerzenia na głębokość 0,5m)
- PROJEKTOWANE PODWYŻSZONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH malowane farbami do asfaltu w pasach 50x300 cm w odstępach 50 cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK WTOPIONY [na wjazdach do posesji]
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE
- REGULACJA ISTNIEJĄCYCH STUDIÓ KANALIZACYJNYCH

UWAGA

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYMIARY SPRAWDZIĆ W TERENIE
- PODANY PRZEDKŁADY SA PRZYKŁADOWYM SŁUŻĄCYM DO OKREŚLENIA TZW. STANDARDÓW JAKOŚCIOWO-ESTETYCZNYCH. WYKONAWCA MOŻE ZASTOSOWAĆ INNYCH PRODUCENTÓW ZAMIENIE ROZWAŻAJĄC POD WARUNKIEM ZACHOWANIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I ESTETYCZNYCH ZAWARTYCH W PROJEKcie ORAZ PRZEMIEJ AKCEPTACJA AUTORA NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI ORAZ INWESTORA

TEMAT (NAZWA)	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. GROBLA O NR. 596040S W GMINIE WEGIERSKA GÓRKA		
INWESTOR	Gmina Węgierska Góra ul. Zielona 43 34-350 Węgierska Góra		DATA LUTY 2012
ADRES INWESTYCJI	Węgierska Góra dz. nr 596040S		PROJEKT BUDOWA WYKONAWCY
RYSunEK	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		SKALA 1:1000
PROJEKTOWA	arch. Sylwia Dendys sprawdził mgr inż. Wanda Walczak		PODS
			NR 195 A.01