

ZADANIE: 87-300 Bromnia, ul. Nowa 41/A, tel: 509 996 365			
Stan: 03.2018r.	Skala: 1:500	Wzrost: 1/1	
Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant BSK: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant BSK: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant BSK: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant BSK: mgr inż. DANUTA IWANUS			
Projektant: mgr inż. DANUTA IWANUS			

Oswiadczenie projektanta: Treść mapy zgodna z mapą do celów projektowych sporządzoną przez mgr inż. Jacek Łęgowski, nr upr. 15657, zarejestrowaną dnia 14 marca 2018r. - Identyfikator ewidencyjny materiału państwowego geodezyjnego i kartograficznego nr P.0402.2018.469.

Oswiadczenie projektanta w zakresie kolejności z istniejącymi urządzeniami infrastruktury technicznej w zakresie sieci, we władaniu EMERGA - operatorowi wodno-kanalizacyjnej sieci wodno-kanalizacyjnej, emitującemu plany techniczne dla zakresu ich przebudowy - przebudowa wg samodzielnego opracowania branżowego uzgodnionego na ZUD Brodnica.  
 2. Urządzenia telekomunikacyjne będącego we władaniu ORANGE sp. z o.o. - tworzą kolizje z projektowanymi obiektami - przebudowa wg samodzielnego opracowania branżowego uzgodnionego na ZUD Brodnica.  
 3. Urządzenia wodno-kanalizacyjne będącego we władaniu Zakładu Usług Komunalnych Górzno nie tworzą kolizji z projektowanymi obiektami, które wymagają przebudowy - dlatego projektant uzyskał uzgodnienie administracyjnych warunków przyłączenia - bez uwzględnienia kosztów regulacji wysokościowej urządzeń naziemnych usługowanych w obszarze kompleksu drogi w celu dostosowania do zaprojektowanych wysokości góry nawierzchni drogi.

### LEGENDA:

Nawierzchnia asfaltowa jezdnia gr 6 cm na poszerzeniach z podbudową o gr 25 cm	
Nawierzchnia asfaltowa ziarnostwa gr 6 cm na poszerzeniach z podbudową o gr 25 cm	
Nawierzchnia pobocza brukowa brukowa łopatkowa 1500x1500 mm, krawężnik betonowy, krawężnik kształtowanego pobocza	
Projektowane do ustalenia tablice znaków podświetlonych typu "W"	
Elementy konstrukcji: gromadzi drogi	
Głębokości poszerzenia projektowanego	

