


<u>PARAMETRY PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:</u>	
- droga gminna, wewnętrzna klasa D, Vp=30km/h,	
- szerokość nawierzchni drogi	3.5m
- długość projektowanej drogi:	L= 190.00m
- powierzchnia drogi:	715m ²
- zjazdy powierzchnia przebudowy	68m ²
- pobocza umocnione kruszywem #0/31.5, gr.20cm, 75cm	260m ²

- | | |
|--|--------|
| <u>Przyjęta konstrukcja drogi oraz zjazdów dla ruchu KR-1:</u> | |
| - warstwa ścierna z BA typu AC11S | - 4cm |
| - warstwa wiążąca z BA typu AC16W | - 5cm |
| - podbudowa z mieszanek niezwiązanych 0/31.5mm | - 20cm |

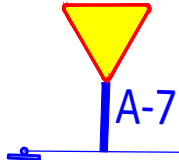
LEGENDA (OZNACZENIA GRAFICZNE):

- 206 205 - działka objęta inwestycją we władaniu Inwestora
- - granice działek,
- - krawędź projektowanych nawierzchni
- - krawędź umocnionego pobocza z KŁSM
- zakres przebudowy drogi
- przebudowa zjazdów do posesji
- przebudowa zjazdu z drogi gminnej publicznej na drogę gminną wewnętrzną

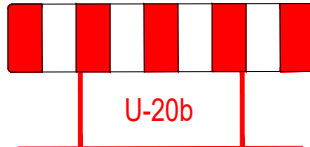
- 
- przebudowa zjazdu z drogi gminnej publicznej na drogę gminną wewnętrzną

LEGENDA / OZNACZENIA OZNAKOWANIA:

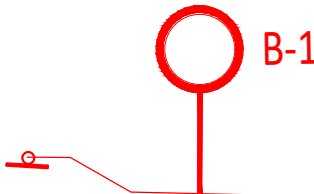
ISTNIEJĄCE ZNAKI PIONOWE:

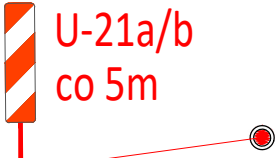


PROJEKTOWANE URZĄDZENIA BRD




PROJEKTOWANE ZNAKI PIONOWE:





U-21a/b
co 5m



B-1

