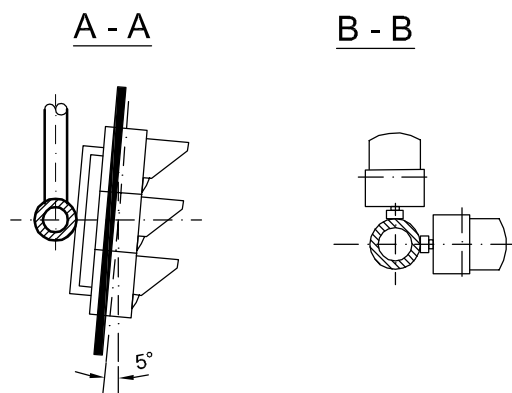


PRZEKROJE



13	Kamera
12	Znaki F-11
11	Przycisk zgłoszeniowy dla pieszych
10	Ekran kontrastowy
9	Latarnia sygnałowa – sygnalizator pieszy 2 x 200
8	Latarnia sygnałowa – sygnalizator z sylwetką pieszego 1 x 200
7	Latarnia sygnałowa – sygnalizator kołowy kierunkowy 3 x 300
6	Latarnia sygnałowa – sygnalizator kołowy ogólny 3 x 300
5	Konsola
4	Kabel sterowniczy
3	Fundament wysięgnika
2	Wnęka wyposażona w listwę zaciskową
1	Wysięgnik / Brama
Nr	Nazwa elementu

UWAGI

- wymiar ogólny wysięgników i bram oraz odległości od krawędzi jezdni ustalić po wykonaniu fundamentów z uwagi na warunki terenowe
- w razie innej odległości niż w dokumentacji skorygować projektowane odległości tak, aby sygnalizatory znajdowały się nad osiã odpowiedniego pasa ruchu
- rozmieszczenie i lokalizację wysięgników i bram pokazano na rys. nr 20-03.2

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	KONSORCJUM FIRM	
	<b>MERITUM PROJEKT</b> Ul. Karola Miarki 18 43-190 MIKOŁÓW NIP: 641-209-27-76 tel: 0600-224-750	<b>Pracownia Projektowa "POLPROJEKT"</b> Zbigniew Gajda 41-200 Sosnowiec ul. Królowej Jadwigi 1
ZAMAWIAJĄCY:	GMINA DĄBROWA GÓRNICZA 41-300 Dąbrowa Górnicza; Ul. Graniczna 21	
TEMAT:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ I WYKONAWCZEJ PN.: "PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI KRAJOWEJ DK-94 NA ODCINKU OD GRANICY Z GMINĄ SŁAWKÓW DO GRANICY Z GMINĄ SOSNOWIEC W DĄBROWIE GÓRNICZEJ	
TYTUŁ PROJEKTU:	PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU DK NR 94 Z MAJEWSKIEGO (MIKROHUTA)	
BRANŻA:	-SYGNALIZACJA ŚWIETLNA-	
TYTUŁ RYSUNKU:	Kompletne wysięgniki i bramy – wytyczne do zakupu	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek MYRCIK	Upr.bud 150/2001
PROJEKTANT: część ruchowa	mgr inż. Antoni Kowalski	
PROJEKTANT: część elektryczna	mgr inż. Krzysztof Nowak	
SPRAWDZIŁ: część elektryczna		
SPRAWDZIŁ:		
		STADIUM: PW
		NR RYS. 9
		SKALA: 1:500
		DATA: 08.2012