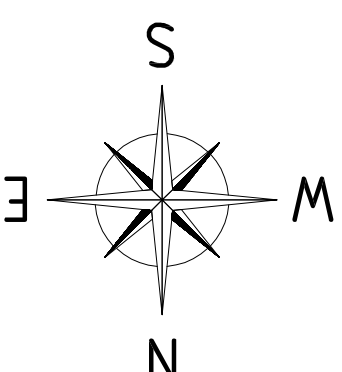


PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:1000



UWAGI:

- na początkowym odcinku o długości ok. 10,0m istniejącą powierzchnię bitumiczną należy zfrezować na głębokość 7,0cm w celu prawidłowego nawierzchni wysokościowego proj. nawierzchni z nowszą istniejącą
- w miejscach występowania znacznych deformacji, istniejącą powierzchnię należy miejscowo zfrezować w celu uzyskania względnie równej powierzchni przed ułożeniem warstwy profilującej
- w miejscach znacznych ubytków w nawierzchni należy je uzupełnić kruszywem tamonym 0/31,5mm stabilizowanym mechanicznie (przed ułożeniem warstwy profilującej)
- istniejące wloty studzienek kanalizacyjnych występujących w posie drogi gminnej należy wyregulować i dostosować wysokością do projektowanej niwelety jezdni oraz pochylen podłużnych i poprzecznych proj. nawierzchni jezdni

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: REMONT DROGI GMINNEJ UL. MICKIEWICZA W PIETRZYKOWICACH	
LOKALIZACJA: DROGA GMINNA - DZIAŁKI NR 3651, 2893/2 - OBRĘB PIETRZYKOWICE	INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE 34-325 ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75	RYS. NR D-1	
STADIUM: PROJEKT UPROSZCZONY	BRANŻA: DROGOWA	SKALA 1:1000	
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY		DATA: VI 2012 r.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz Kotajny nr upr. SLK17898/PODD/07 w specj. drogowej	PODPIS:		
AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK2182/PM/OK/08	PODPIS:		