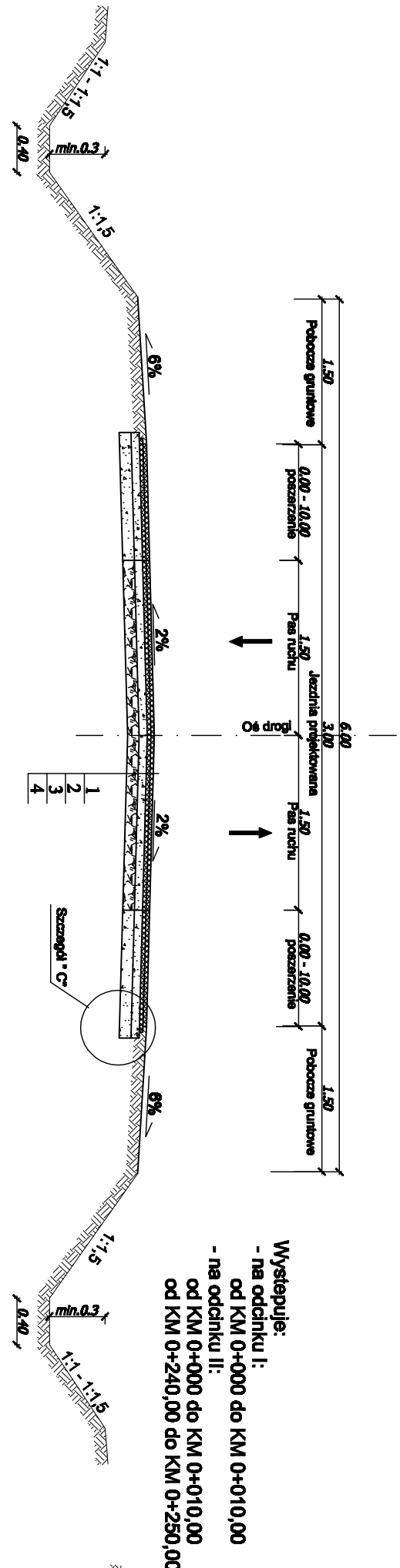
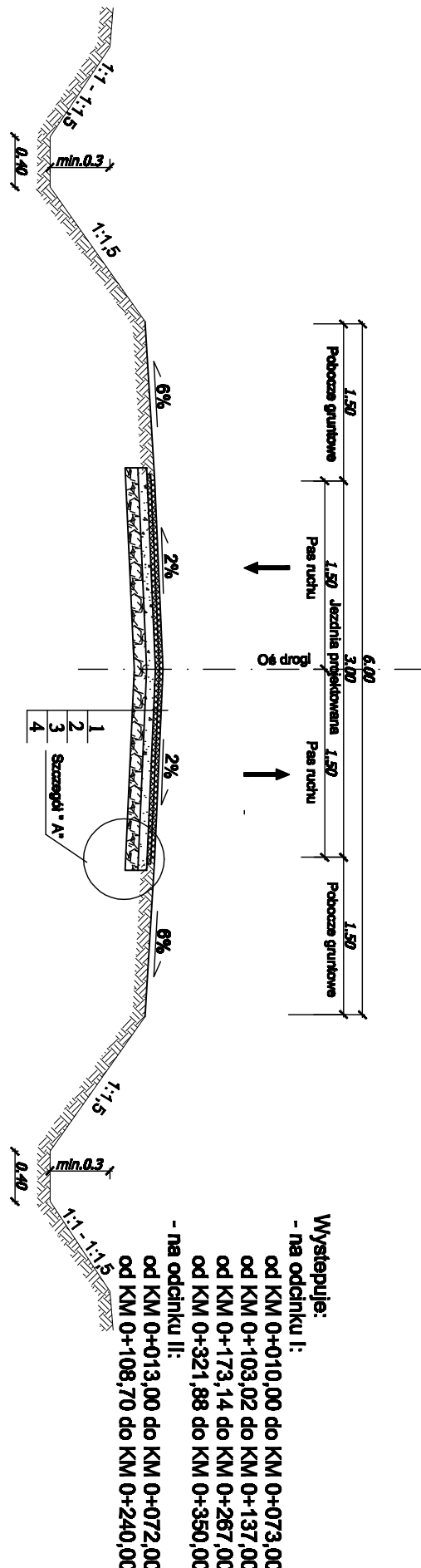


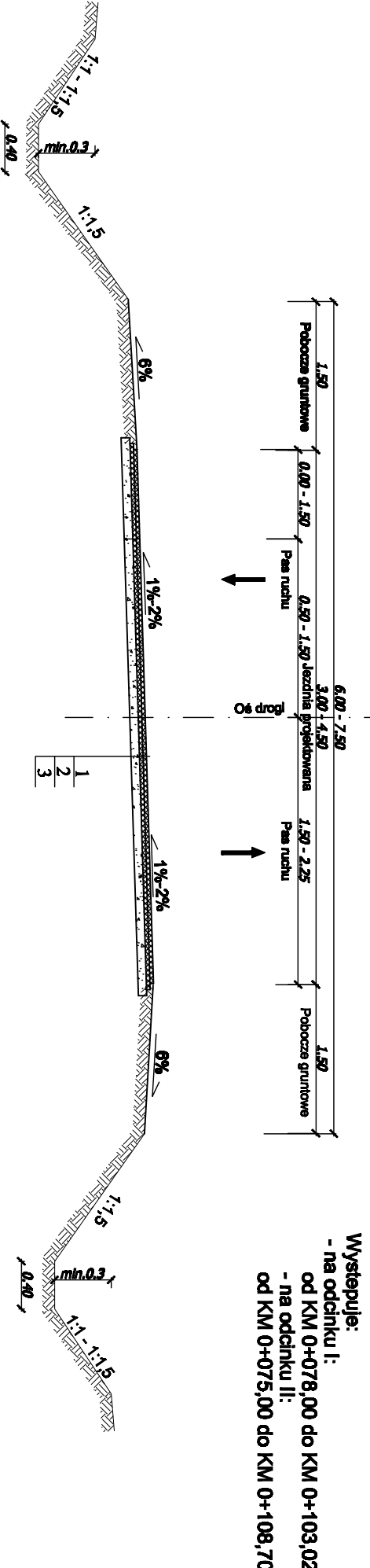
Przekrój konstrukcyjny jezdni na włączeniach



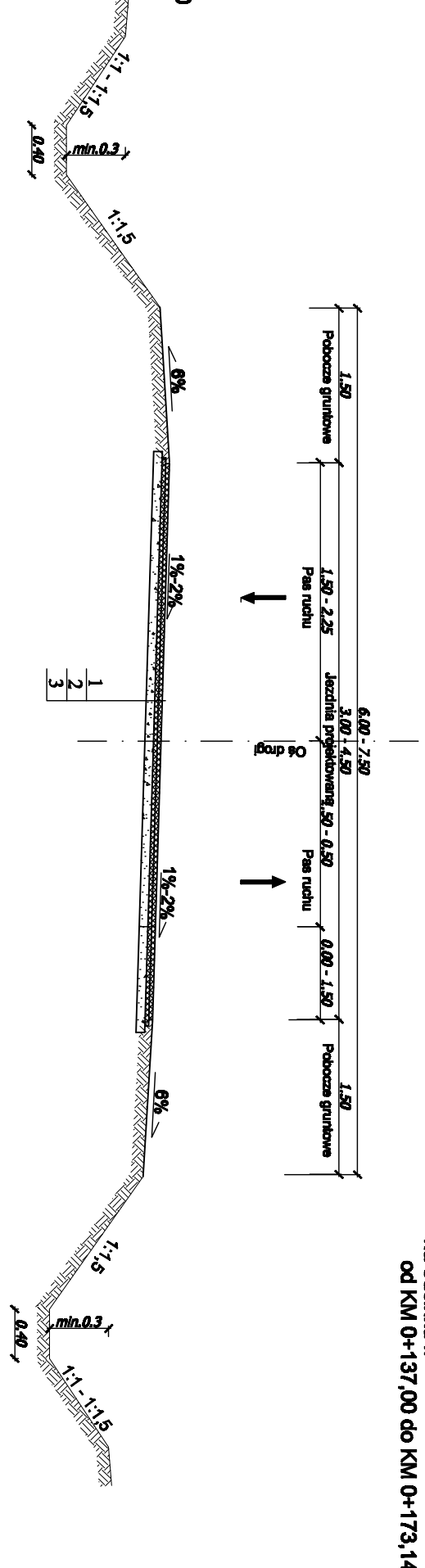
Przekrój konstrukcyjny jezdni na prostej



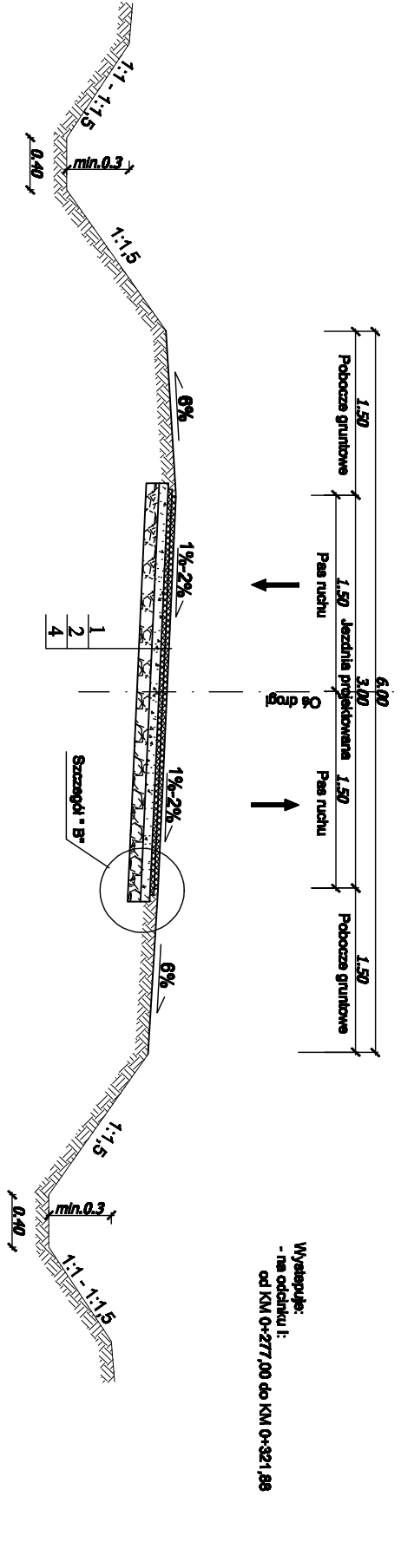
Przekrój konstrukcyjny jezdni na łukach lewych



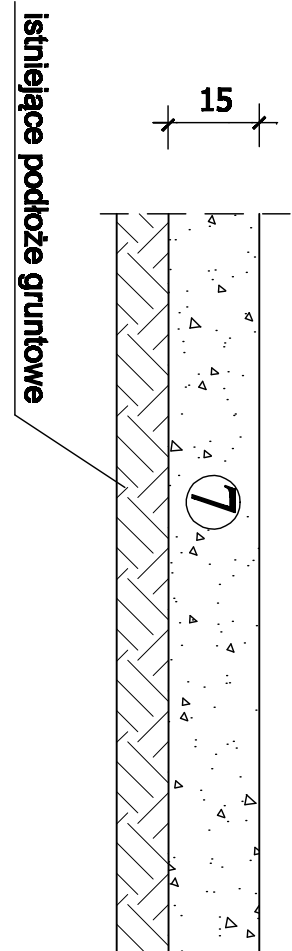
Przekrój konstrukcyjny jezdni na łukach prawych



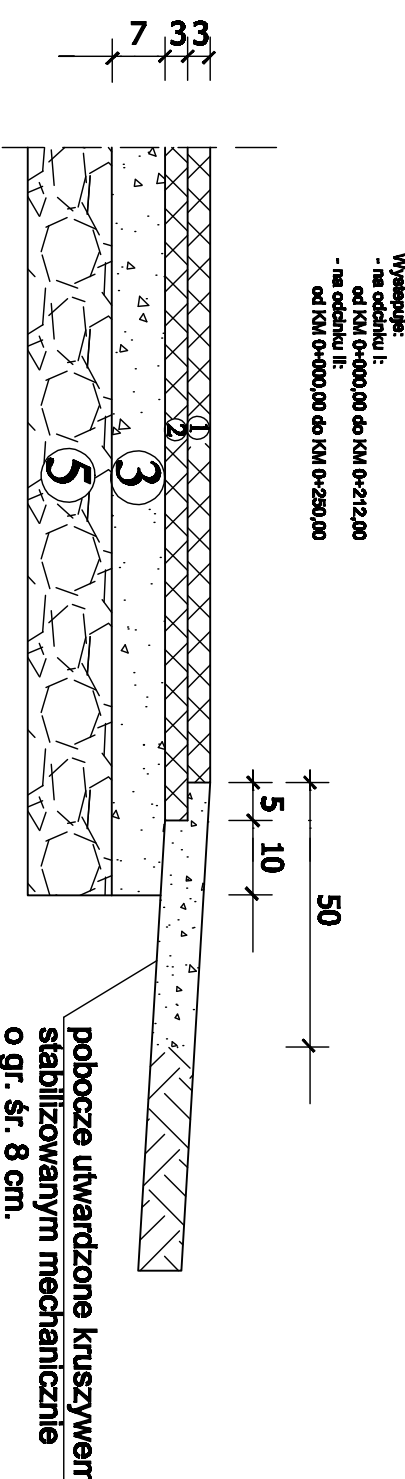
Przekrój konstrukcyjny jezdni



Przekrój konstrukcyjny zjazdu

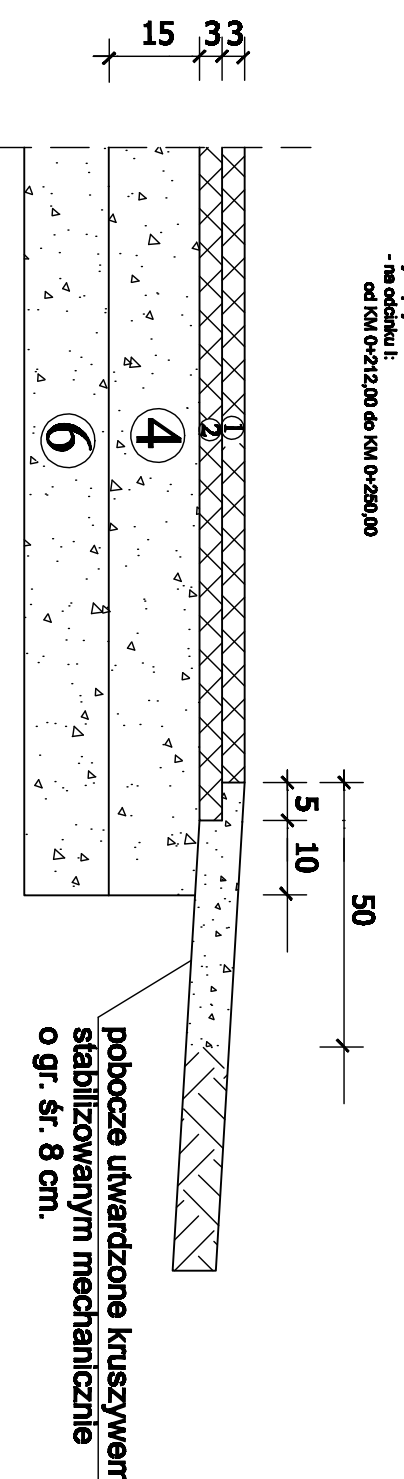


Szczegół "A"



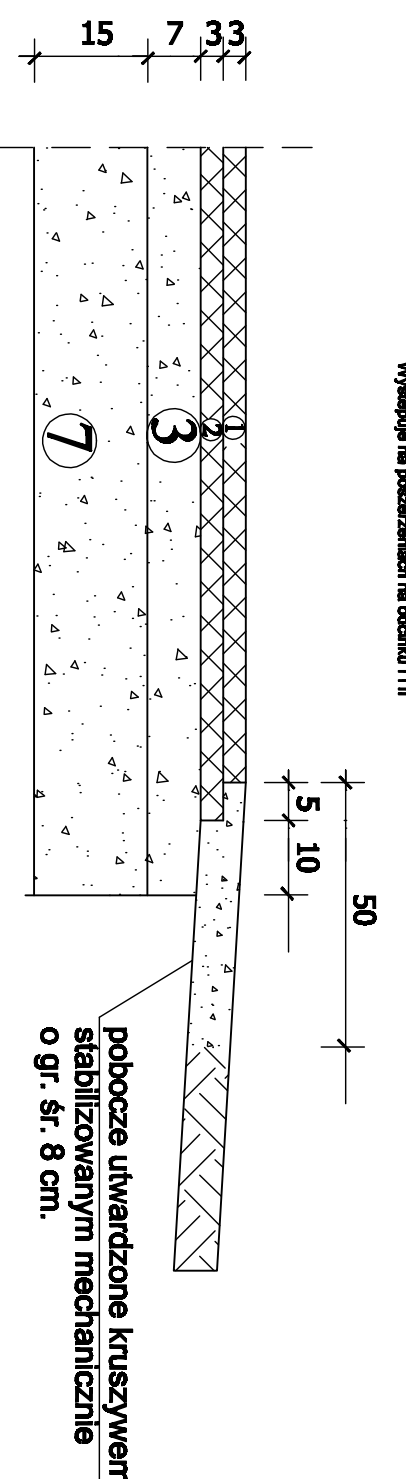
Oznaczenia:	
1.	warstwa ściemnia z mieszanki min-asf gr. 3 cm.
2.	warstwa wiążąca z mieszanki min-asf gr. 3 cm.
3.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 7 cm.
4.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 15 cm.
5.	istniejąca nawierzchnia z betonu
6.	istniejąca nawierzchnia kamienista
7.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 15 cm.

Szczegół "B"



Oznaczenia:	
1.	warstwa ściemnia z mieszanki min-asf gr. 3 cm.
2.	warstwa wiążąca z mieszanki min-asf gr. 3 cm.
3.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 7 cm.
4.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 15 cm.
5.	istniejąca nawierzchnia z betonu
6.	istniejąca nawierzchnia kamienista
7.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 15 cm.

Szczegół "C"



Oznaczenia:	
1.	warstwa ściemnia z mieszanki min-asf gr. 3 cm.
2.	warstwa wiążąca z mieszanki min-asf gr. 3 cm.
3.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 7 cm.
4.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 15 cm.
5.	istniejąca nawierzchnia z betonu
6.	istniejąca nawierzchnia kamienista
7.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/3,15 mm, gr. 15 cm.

OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej w m. Kujawki od KM 0+000 do KM 0+350 ETAP I i od KM 0+000 do KM 0+250 ETAP II		
LOKALIZACJA	DZIAŁKA: NR 19, 40		
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY GOŁAŃCZ		RYS NR 2
NAZWA RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTR. DR. GMINNEJ		
	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. SYLWESTER GÓRA	lipiec 2008r.	
PROJEKTANT	mgr inż. ANNA CHALCIO UAN-934567891 GPN-73201006	lipiec 2008r.	