



W10
R=397m
$\gamma=11,335^\circ$
T=39,40m
$\ell=78,54m$
W=1,95m

- Proj. rura ochronna dwudzielna na istniejącej sieci teletechnicznej
- Proj. rura ochronna dwudzielna na istniejącej sieci energetycznej

LEGENDA:

	— Projektowany chodnik
	— Projektowane skrzyżowanie z drogiem gminnymi
	— Projektowana kanalizacja deszczowa
	— Projektowany wpust deszczowy
	— Projektowany sciek korytkowy 30x50x10cm
	— Projektowane odwodnienie liniowe
	— Istniejąca sieć gazowa
	— Istniejąca sieć teletechniczna
	— Istniejąca sieć wodociągowa
	— Istniejąca kanalizacja sanitarna
	— Istniejąca kanalizacja deszczowa
	— Istniejąca sieć energetyczna
	— Granice i numery działek

praca projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1464 S ŁODYGOWICE-BIERNA-ZARZECZE W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE I BIERNA	
LOKALIZACJA: DROGA POWIATOWA NR 1464 S - ŁODYGOWICE, BIERNA		INWESTOR: GMINA ŁODYGOWICE	
STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.		RYS. NR Z-5	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ IV		DATA: VIII 2012 r.	
PROJEKOWAŁ mgr inż. Jerzy Koziołek upr. nr 2719 B-B/2756 w specj. drogowej	PODPIS: 	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ inż. Urszula Tomasiak nr upr. UAN-WI-122797188 w specj. drogowej	PODPIS: 	PODPIS: 	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Jerzy Kosiński nr upr. 11714/Op w specj. instalacje i urządzeń sanitarn.	PODPIS: 	PODPIS: 	
PROJEKOWAŁ mgr inż. Arkadiusz Krzeszak upr. nr SLK2182/PWOK/08 w specj. konstrukcyjnej	PODPIS: 	PODPIS: 	