



LEGENDA:
istniejący wodociąg
istniejąca kanalizacja
istniejący gazociąg
istniejąca sieć ciepłownicza
istniejący kabel elektroenergetyczny
istniejący kabel telekomunikacyjny
granice działek
projektowane przyłącze elektroenergetyczne
ZKP1, projektowane złącze kablowo - pomiarowe
e1,e...- punkty charakterystyczne kabel elektroenergety

Inwestycja: PROJEKT PRZYŁĄCZY ELEKTRYCZNYCH DLA PRZEPOMPOWNI P1,P2 DLA MIEJSCOWOŚCI KRUPSKI MŁYN		Nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis
Tytuł rysunku: Trasa kablowa dla przyłącza elektrycznego dla przepompowni P2		Projektował	el. 187/94	02.2010	
		Wykonał	Stanisław KARŁOWSKI	”	
		Sprawdził	Krystyna NOCON	el. 24/97	”
Branża:	Projekt nr 426/09–06	Podziałka	Kier. oprac.	”	
	Zastępuje rys	1:500	426/09-06-06		Arkusz
	Stadium :				Zmiany
	P.W. "ENEKO" SP. Z O.O. - GLIWICE			6	