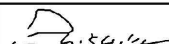
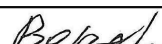



Rodzaj kabla:	Długość:
YKSY 14x1,5	314 m

*Miasto Poznań
Zarząd Dróg Miejskich
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań*

Projekt: Opracowanie projektu elektrycznego dla 4 skrzyżowań w Poznaniu, dla których będzie zamontowana sygnalizacja akustyczna. Przejście dla pieszych Al. Solidarności – Kaufland				Rys. 2		
				PBW		
Biuro projektów:		Temat opracowania: Schemat obwodów kablowych				
DAP VIRTUAL PROJECT ul. J.H. Dąbrowskiego 316 60-406 Poznań tel./fax (061) 843-20-96		Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw		
		Opracował	mgr inż. Krzysztof Boczek	---		
		Sprawdził	mgr inż. Piotr Szymkowiak	upr. nr WKP/0158/POOE/14		
ROZPOWISZCZANIE I POWIELANIE NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE DZ.U.24/1994 poz.83 art. 115-118 COPYRIGHT BY BIURO PROJEKTÓW "DAP-MED-PROJECT"			wers. rysunki_v1		Data 04.2019	Skala ----