

Wykaz skrzyżowań projektowanych sieci z kablami energetycznymi w miejscowości Polańczyk na działkach objętych projektem.

Nr arkusza	Nr Skrzyżowania	Rodzaj rury ochronnej	Uwagi
1	1	Rura przewiertowa PE 500 L = 17,0 m	Skrzyżowania objęte projektem zgłoszenia budowy sieci wodociągowej
	2	Rura przewiertowa PE 250 L = 16,0 m	
	3	Rura przewiertowa PE 250 L = 16,0 m	
	4	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	5	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	6	Przewiert sterowany	
	7	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	Skrzyżowania objęte projektem pozwolenia na przebudowy pompowni wody na działce o nr 584 wraz z infrastrukturą towarzyszącą
	8	R. o dwudzielna PE 160 L = 3,0 m	
	9	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	10	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	11	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	12	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	13	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	14	R. o dwudzielna PE 160 L = 3,0 m	
	15	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	16	R. o dwudzielna PE 110 L = 3,0 m	
	17	4 x R. o dwudzielna PE 110 L = 6,0 m	