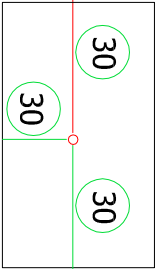
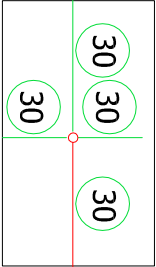
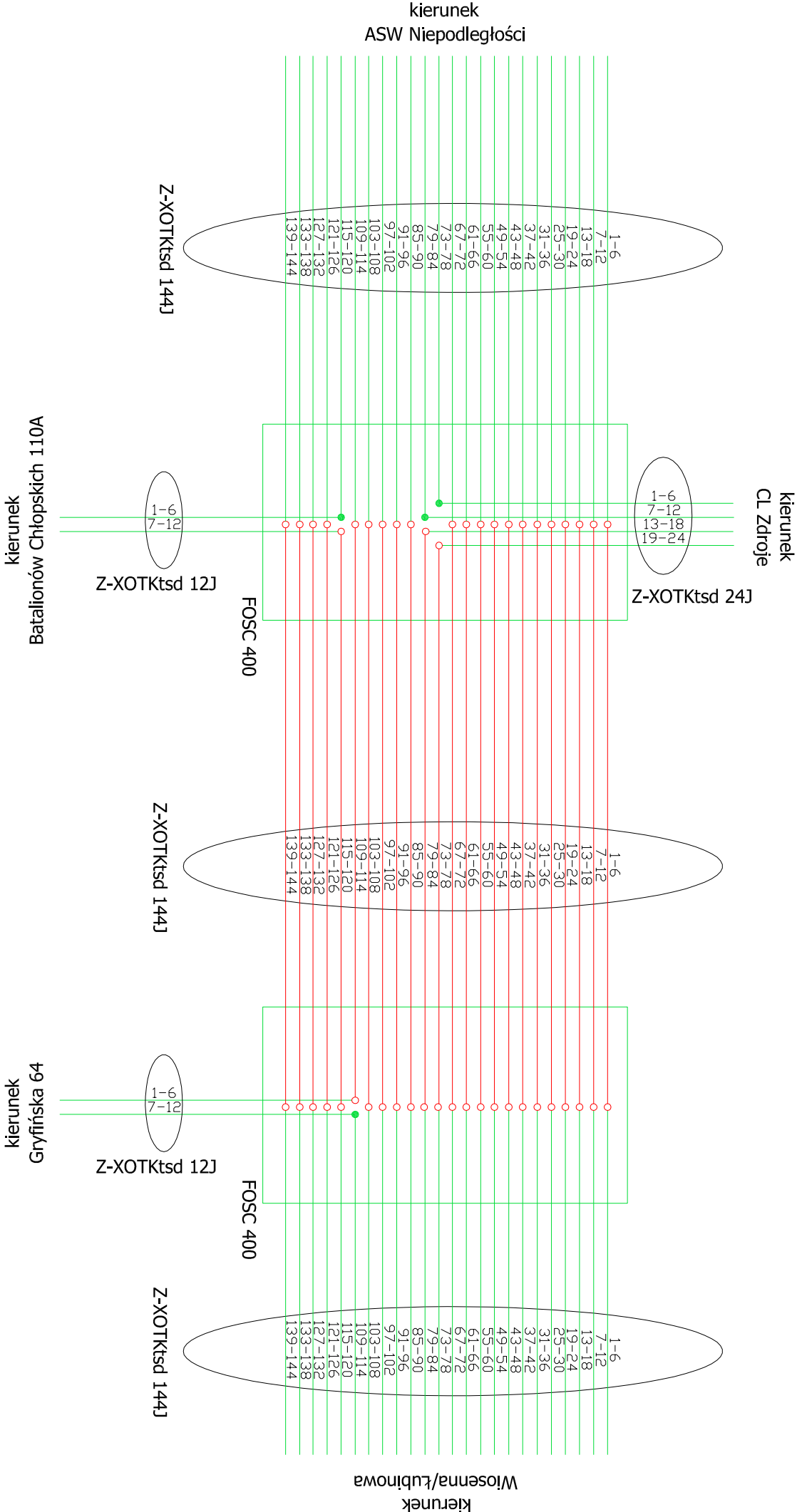


Rondo Zdroje
studnia kablowa nr CZ 351

ul. Gryfińska 64
studnia kablowa nr CZ534



dt. trasowa 541,0
dt. optyczna 638,0



Legenda:

- kabel światłowodowy istniejący
- kabel światłowodowy istniejący
- złącze spawane istniejące
- złącze spawane istniejące

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawu autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

		BUDOWA SZCZĘCIEŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU WRAZ Z NIEZBĘDNĄ PRZETWORNIĄ PRZETWORNIĄ PRZETWORNIĄ PRZETWORNIĄ Projekt przebudowy istniejącej sieci kanalizacji technicznej Schemat optyczny rozprawy 10919 (stan projektowany) Światłowodowych OKP 10919 (stan projektowany) PROJEKT WYKONAWCZY	
80-237 Gdańsk, ul. Jana Lipińskiego 27 tel.(0 58) 341-40-11; fax (0 58) 341-89-46	03.2011	Skala:	6
Projektant: mgr inż. Przemysław Jędrzejczak	9390	Nr arch:	Rys nr
Opracowanie:		specj. nr	1993/00/U
Sprawdzający: mgr inż. Mieczysław Grabowski		specj. nr	1993/00/U
		specj. nr	1993/00/U