

- istniejąca kanalizacja telewizyjna
- projektowana kanalizacja telewizyjna
- istniejąca kanalizacja telewizyjna do likwidacji
- kabel światłowodowy istniejący do likwidacji
- kabel światłowodowy istniejący
- kabel światłowodowy projektowany

- studnia istniejąca
- studnia projektowana
- studnia istniejąca do likwidacji
- studnia istniejąca do rozbudowy
- ZP

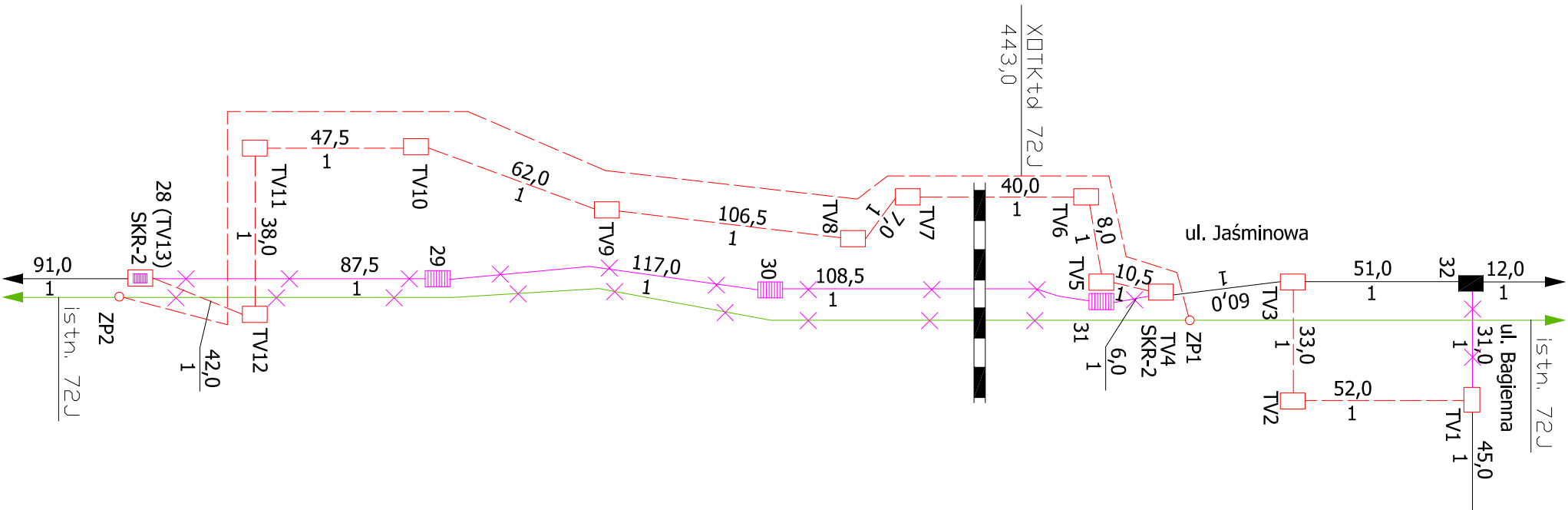
o

 złącze światłowodowe przelotowe, spawane

Legenda:

Uwaga:

Projektowane studnie typu SKR-1



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielone 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 SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRANSMALU ETAP Ic - BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRANSMALU NA ODCINKU OD BASENU GÓRNICZEGO DO PĘTU PRZY ULICY TURKUSOWEJ		Projekt przebudowy sieci kanalizacji teletechnicznych UPC Schemat przebudowy kanalizacji telewizyjnej	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		Skala:	
03.2011		1:100	
Nr zlec.		Nr arch:	
9390		1993/00/U	
Specj. nr		Specj. nr	
1993/00/U		1993/00/U	
Specj. nr		Specj. nr	
DT-WBT/02409/02/U		DT-WBT/02409/02/U	
Sprawdzający:		mgr inż. Mieczysław Grabski	