

- proj. sieć wodociągowa
- proj. odesię sieci wodociągowej
- proj. hydrant nadzierny
- proj. sieć wodociągowa wg koncepcji



Sekcija: 7.112.12.02.23

Sekcija: 7.112.12.02.24

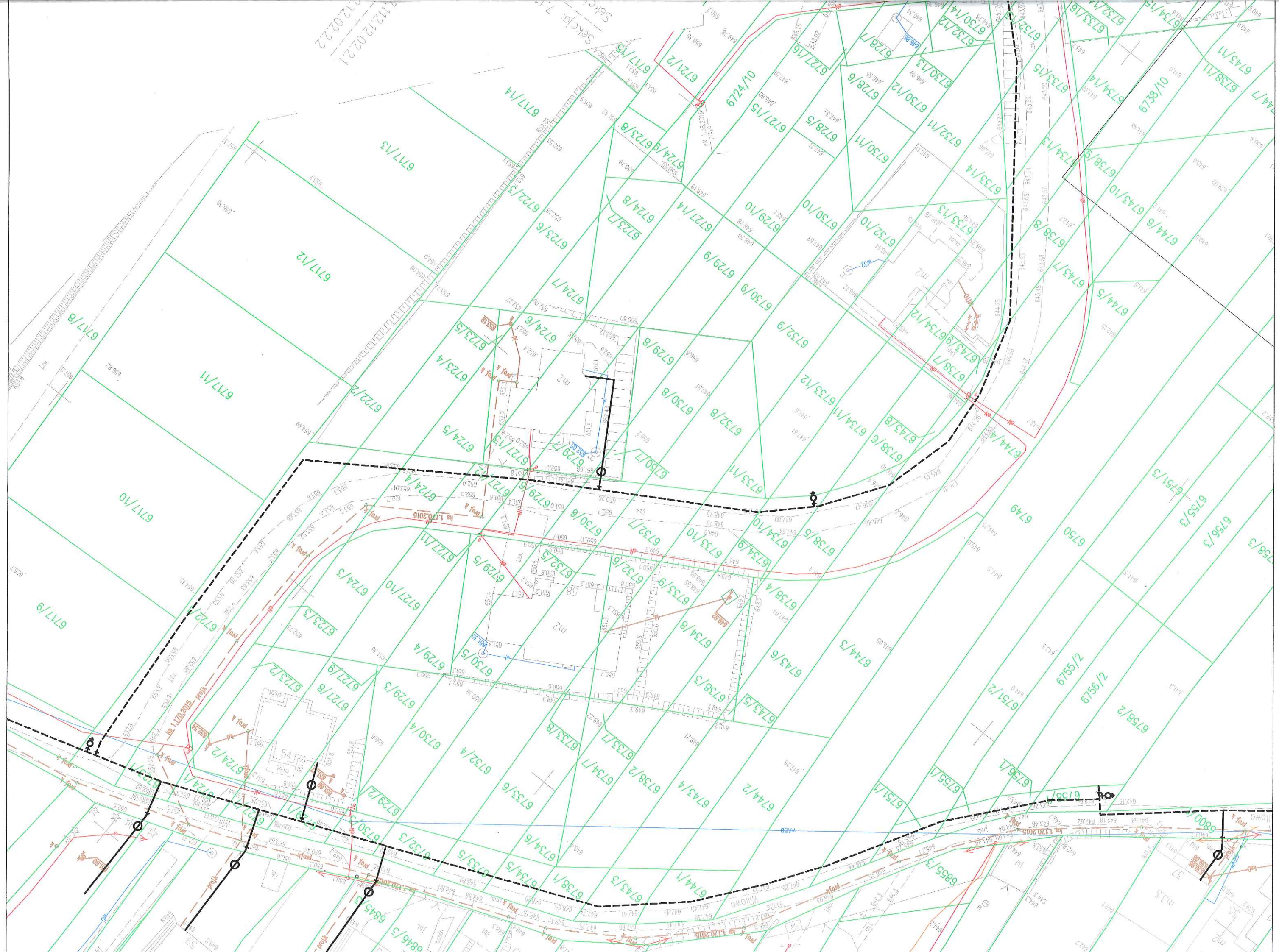


ul. dr. Józefa Babińskiego 71B, 30-394 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

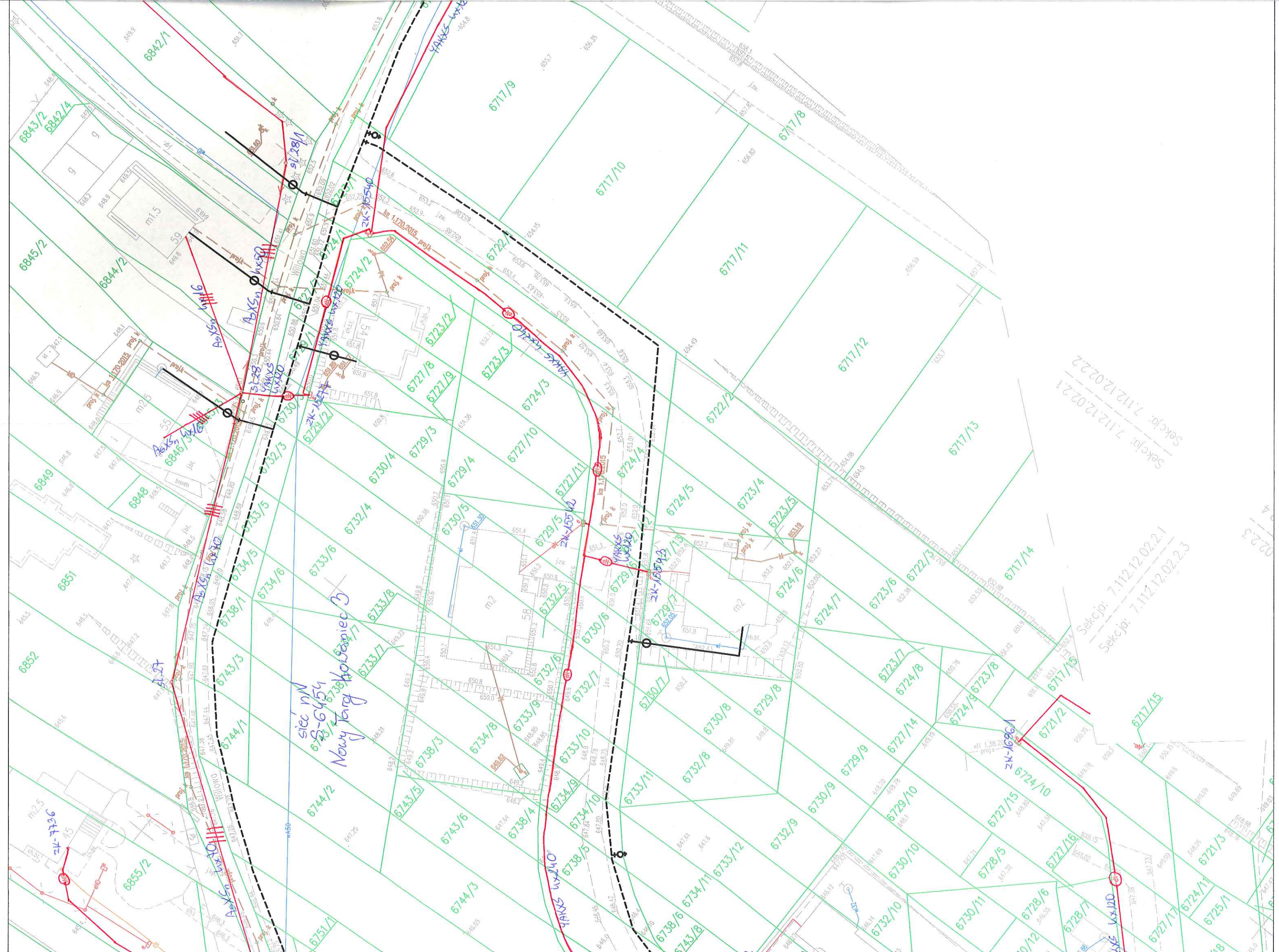
Część B:
budowa sieci wodociągowej
w ul. Willowej w Nowym Targu

Plan sytuacyjny

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Stadium	Skala
<i>Projektant</i>	mgr inż. Kinga Lichasył	Instalacyjna	MA-2/2024/P005/11		PB	1:500
<i>Projektant</i>	mgr inż. Tomasz Jęgaś	Instalacyjna	MAP/0268/PBS/17			
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Małgorzata Świątkiewicz	Instalacyjna	MAP/0311/PBS/17		<i>Branża</i>	<i>Nr rys.</i>
	Kraków, luty 2018r.		<i>Umowa nr</i>			2







Sekcja: 7.112.12.02.2.1
Sekcja: 7.112.12.02.2.2

Sekcja: 7.112.12.02.2.1
Sekcja: 7.112.12.02.2.3

02.2.3



z wyjątkiem minimalnej odległości
miejscowych sieci podziemnych
miejscowych fundamentów
ów linii energetycznych:
linii nN - 1 m,
linii SN - 2 m,
linii WN - 5 m

zgodnia się pod warunkiem
zachowania uwag zawartych
w piśmie
nak ...

dnia 23.03.2018r.

2018

TAURON Dystrykt
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. Uzgodnień
Wydział Dokumentacji
Stanisław Remiasz

do ZK-1689C

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe oświetleniowe
- Linie napowietrzne oświetleniowe
- Linie kablowe teletechniczne
- Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

PROJ. HYDROFORNIA
NA DZ. 19200/21
Z SZAFKĄ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

Linia SN
AFL-6 3x70
preprojektować co najmniej 2m od nogi stupa SN

Linia SN
GPZ Lasek - Nowy Targ

siec nN
S-6508
Nowy Targ Wilłowe 2

Sekcja:
7.112.12.02.2.3
Sekcja:
7.112.12.02.4.1