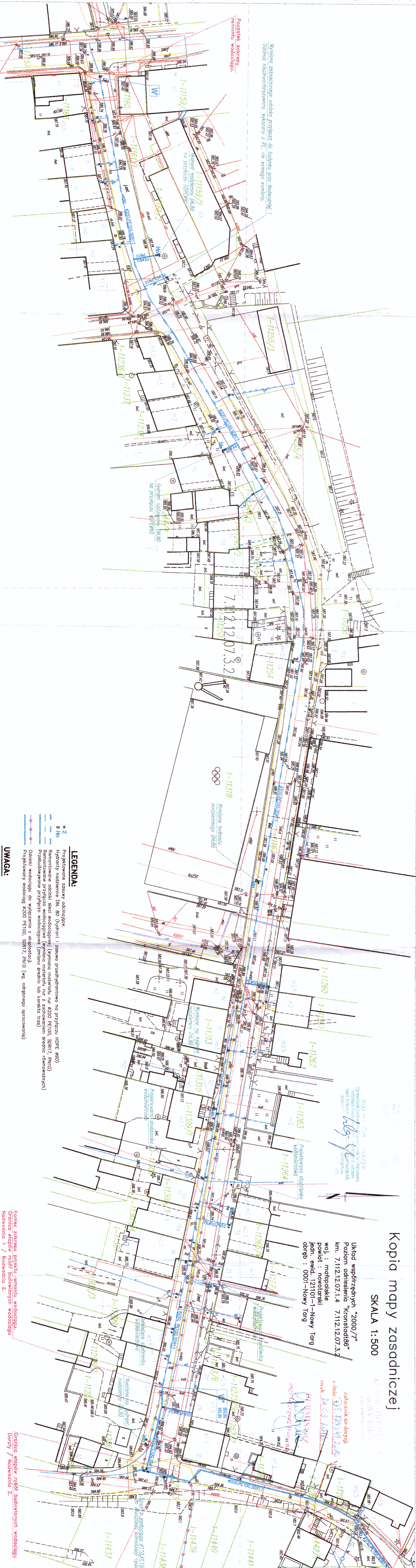


Kopia mapy zasadniczej

SKALA 1:500

Układ współrzędnych "2000/7"  
Poziom odniesienia "Kronstadt86"  
km. 7.112.12.07.1.4 7.112.12.07.3.2  
woj. : małopolskie  
powiat : nowotarski  
jedn. ewid. 121101-1-Newy Targ  
obręb : 0001-Newy Targ

Zakreślone do decyzji  
z dnia 24.03.2016  
mgr inż. Piotr Wojtczyk  
mgr inż. Dorota



LEGENDA:

- M 2** Projektowane zasysy odcienne
- h** Hydranty podziemne DN. 80 (hydranty) zasysu przedhydryntowa na przyłączu HDPE 490
- h** Remontowane odcinki sieci wodociągowej (wymiana materiału rur ø200 PE100, SDR17 PN10)
- h** Remontowane przyłącza wodociągowe (wymiana materiału rur z zachowaniem średnic (kolektywne))
- h** Przebudowane przyłącza wodociągowe (zmiana średnic lub kolektywne)
- h** Odcinki wodociągów do wyłączenia z eksploatacji
- h** Projektowany wodociąg ø200 PE100, SDR17, PN10 (wg odrębnego opracowania)

UWAGA:

Koniec zakresu projektu remontu wodociągu.  
Granica etapów robót budowlanych wodociągu  
Nadwodnie 1 / Nadwodnie 2.

Termin remontu wodociągu i przebudowy przyłączy należy skoordynować z planowym remontem nawierzchni drogi. Wskazy należy zabezpieczyć i oznakować zgodnie z wymogami przepisów BHP i Kodeksu Drogowego, w bliskosci skrzyżowań, studzienek, telefonokomunikacyjnych, uzbrojenia i przewodów podziemnych wykazy gromadzić razem z planem zabezpieczenia studzienek. W wypadkach gdy plan usunięcia groziłyby obniżeniem stanu wykonania, należy podjąć odpowiednie środki ostrożności. Należy zachować poziom odcinka, co najmniej 0,5 m powyżej projektowanego spadku, w celu zapewnienia odpływu. Rury odcienne na kłobach telefonicznych i energetycznych należy chronić przed uszkodzeniem, w tym przed uszkodzeniem przez szkodniki. Wymagania techniczne dla rur odciennej i nie należy niż 30cm. Długość rury odciennej co najmniej 0,5 m poza szkodnikami. Rury odcienne na wodociągach stosować przy szkodnikach z krawędzią, gdy odcinek planowy jest mniejszy niż 0,5m. Nie szkodnikami grzejnikami z wodociągami stosować odcinki planowe zewnętrzne szkodniki grzejniki (rury odcienne) o średnicy nie mniejszej niż 10cm. Podczas prowadzenia prac należy zapewnić dostęp i dojazd do budynków, ograniczając do niezbędnego minimum udziałowi spowodowane pracami budowlanymi.

Nazwa obiektu		Wodociągowa sieć rozdzielcza z przyłączami	Skala
Lokalizacja		Nowy Targ, ul. Nadwodnie	1:500
Inwestor		MZUK	
Adres		34-400 Nowy Targ, ul. Długa 21	
Temat proj.		Remont sieci wodociągowej i przyłączy	
Temat rys.		Projekt zagospodarowania terenu	
Data		02.2016	
Projektant		mgr inż. Piotr Wojtczyk	
mgr inż. Dorota		mgr inż. Dorota	