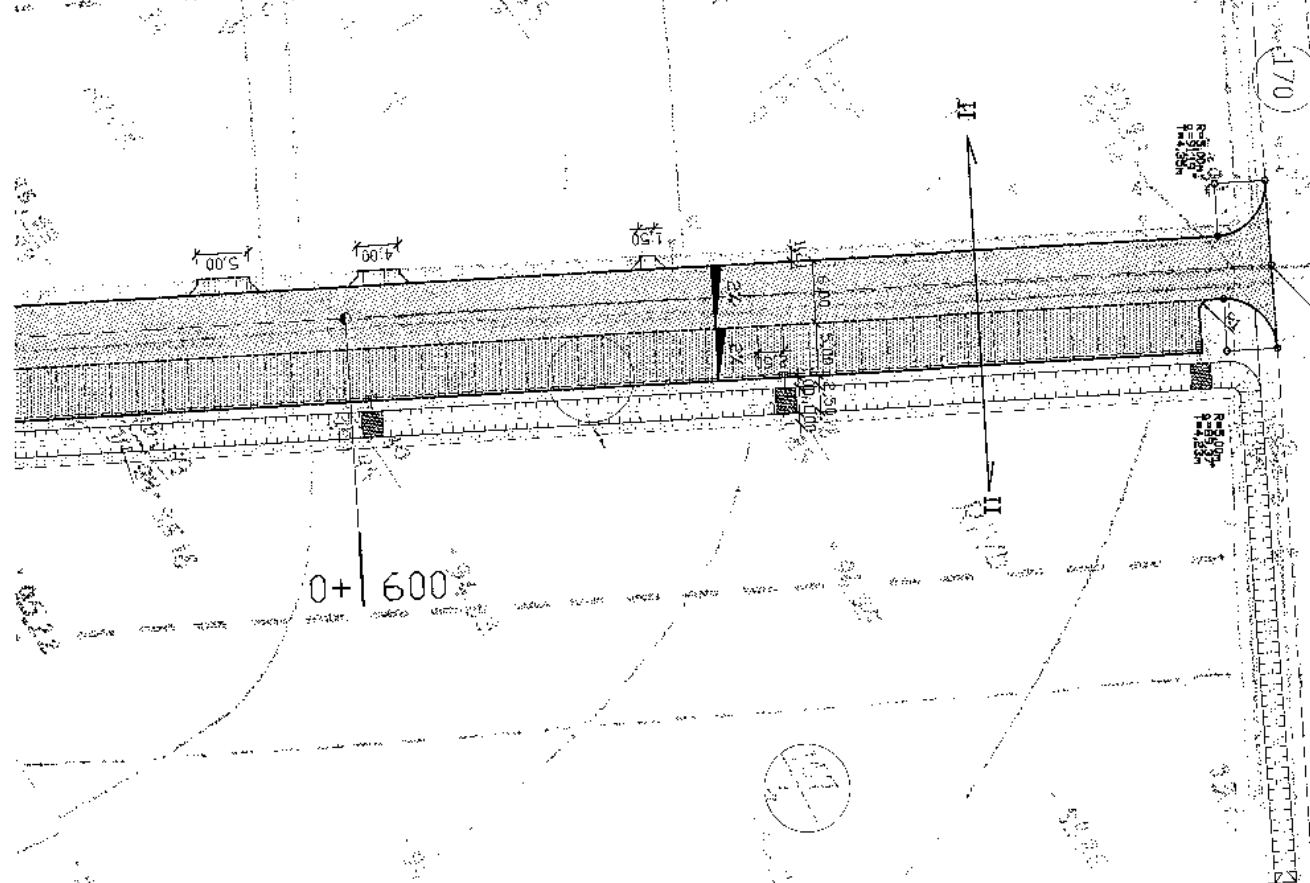


- o.j. ścianka prefabrykowana czołowa przepustu drogowego z umocnieniem z konienia słonego na betonie C18/20
- o.j. wpusty uliczne żeliwne 40 T ze studzieni bet. śr. 500mm z osadnikami 0,5m oraz z przykanalikami PVC śr. 160mm
- tn. wpusty uliczne przezn. do wymiany na nowe
- o.j. odwrócenie linowe typu 400 V100S ruszt C250 z przykanalikami PVC śr. 160 mm
- tn. drzewa przeznaczone do wycinki
- tn. hydrant do przesunięcia min. 0,5 m poza odcis jezdnii
- o.j. lokalizacja studzienek rewizyjnych kd śr. 1000 mm, 13, łączonych na na uszczelkę gumową
- o.j. trapezowy rów przydrożny przeznaczony do odcierania śniegu



Wielkopolskie Spółka Ciepłownicza Sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazownictwa w Poznaniu  
ul. Gróble 10, 61-050 Poznań

Wkreślono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego i średniego ciśnienia na terenie foliowania  
w oparciu o istniejące plany sieci gazowej  
Wzrostanie nie jest obowiązkiem i przedmiotem projektu  
Nr uzgodnienia: 17/2000/204/2003/1/1  
Data: 30/11/11 podpis: [signature]  
WAŻNOŚĆ Z LAT: 6

koniec proj.  
odcinka ul. Lipowej  
skł. 0+699,36

Projekt wykonano przez 		Zamawiający 	
Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmacz 62-060 Staszew, ul. Dworcowa 1F		Urząd Miejski Gminy Rakoniewice ul. Drzymały 25 62-067 Rakoniewice	
Dział "Przebudowa ul. Lipowej w Rakoniewicach"			Data 08.2011
Nazwa rysunku Plan zagospodarowania terenu			Skala 1:500
Stadium projektu Projekt wykonawczy			
Projekt opracował mgr inż. Barbara Kosmacz	Nr uprawnień WKP/0832/PW10/07	Podpis 	Nr rys. 2.2
W opracowaniu projektu brała udział: inż. Tomasz Brulec			