

UWAGI:

Wszystkie wykopy wykonać jako wąskoprzestrzemne o ścianach pionowych oszalowanych i rozpartych.
Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

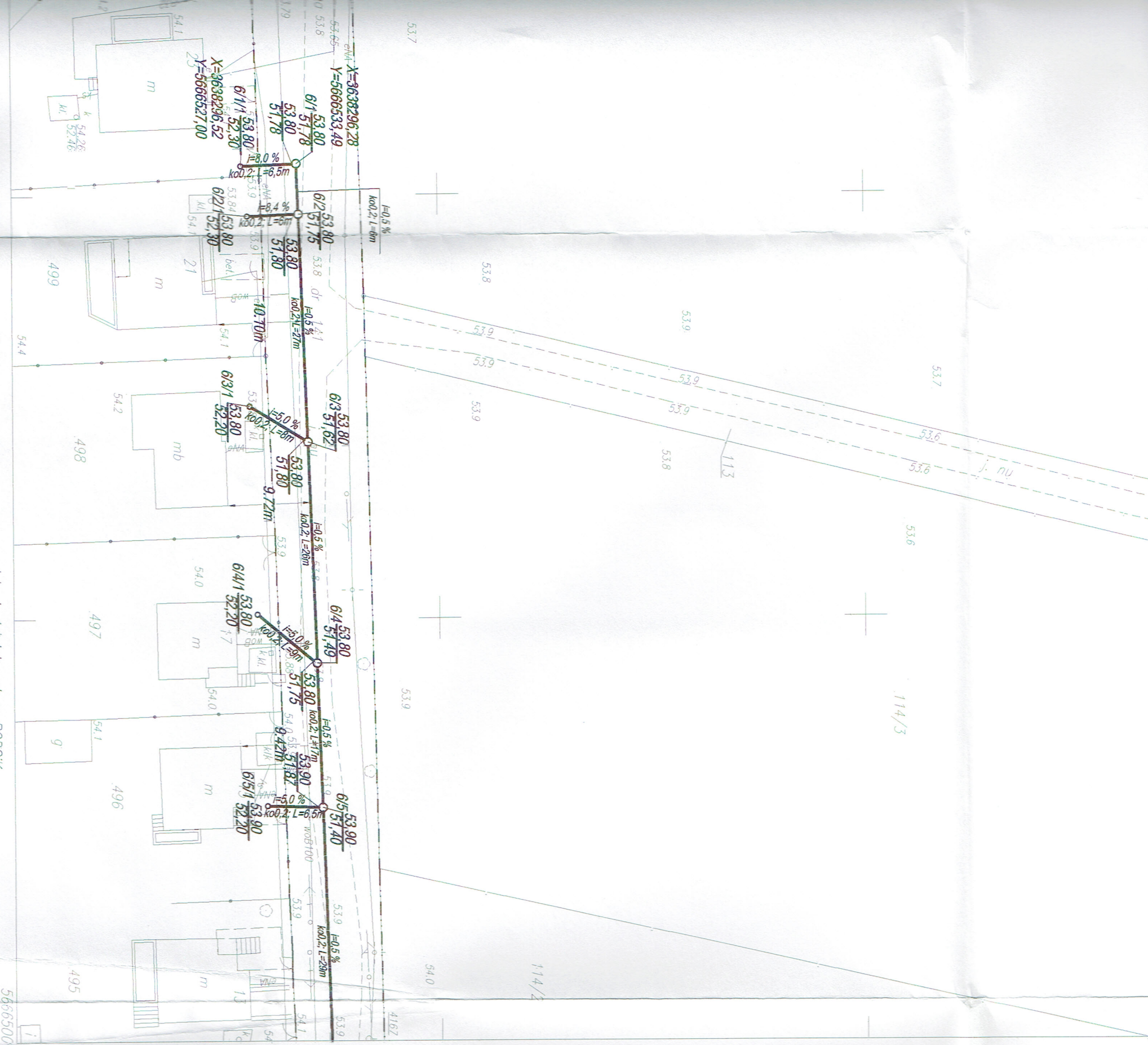
W warunkach ruchu ulicznego należy przewidzieć przykrycia wykopów **planistycznie przebiegiem** w Gorzowie Wielkopolskim **ul. Jajłonończyka 8** **Pracownia Usług Geodezyjnych** p.d. (14)

Wykopy wymagające obniżenia zwierciadła wody gruntowej należy odwodnić.
Sposób odwodnienia należy rozstrzygnąć w trakcie wykonywania robót.
Wykopy należy odwadniać odcinkami.

W wykopach należy wykonać podłoże z podsypką piaskową o grubości 15 cm.
Obsypkę prowadzić do uzyskania zagęszczonej warstwy o grubości 50 cm ponad rurę.
Obsypkę wykonywać warstwami do 1/3 średnicy rury, zagęszczając każdą warstwę.
Stopień zagęszczenia powinien być nie mniejszy niż 95 % zmodyfikowanej wartości modułu Proctora.

Przejścia pod drogą wykonać metodą bezwykopową z zastosowaniem techniki przewiertów sterowanych.

Wykonanie i odbiór sieci zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” - Wymagania Techniczne Cobot Instal Zeszyt 9, warunkami technicznymi określonymi przez producentów oraz z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.



BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej
50 - 304 Wrocław, ul Pastelska 2, tel/fax (071) 329 26 00
e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Antoni Gałębski	Instalacyjno - inżynierska	301/92/UW	<i>[Signature]</i>
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-	<i>[Signature]</i>
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kobiłdział	-	-	<i>[Signature]</i>

W warunkach ruchu ulicznego należy przewidzieć przykrycia wykopów pomostami dla przejścia pieszych.

Wykop powinien być zabezpieczony barierką, a w nocy oświetlony światłami ostrzegawczymi.

W wykopy wymagające obniżenia zwierciadła wody gruntowej należy odwodnić.

Sposób odwodnienia należy rozstrzygnąć w trakcie wykonywania robót.

Wykopy należy odwadniać odcinkami.

W wykopach należy wykonać podłoże z podsypką piaskową o grubości 15 cm.

Obsypkę prowadzić do uzyskania zagęszczonej warstwy o grubości 50 cm ponad rurę.

Obsypkę wykonywać warstwami do 1/3 średnicy rury, zagęszczając każdą warstwę.

Stopień zagęszczenia powinien być nie mniejszy niż 95 % zmodyfikowanej wartości modułu Proctora.

Przejścia pod drogą wykonać metodą bezwykopową z zastosowaniem techniki przewierć sterowanych.

Wykonanie i odbiór sieci zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” - Wymagania Techniczne Cobrti Instal Zeszyt 9, warunkami technicznymi określonymi przez producentów oraz z aktualnie obowiązującymi przepisami i normami.



Niniejszą mapę opracowano na podstawie istniejących w PODGIG operatorów technicznych, pomiaru uzupełniającego wykonanego w styczniu 2004r oraz digitalizacji map sył-wys w różnych skalach. Granice działek wnieiono na podstawie mapy ewidencyjnej. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. KERG 1263-64/2003 DZ1613/2003


PRZEDSIĘBIORSTWO WILKOBRAŃSKIE

GEODETA

PAWEŁ KRZYZAŃSKI

66-100 SULECHÓW, ul. Szkolna 9
tel: (0 68) 385 42 31, 352 82 51, fax: (0 68) 352 82 50
NIP: 027-010-09-11 REGON: 074010544

GEODETA OPRACOWANIONY
GŁÓWNY M 54668
Marek Szymanski

 BIOSYSTEM Przedsiębiorstwo Inżynierii Biochemicznej 50 - 304 Wrocław, ul. Pasteusza 2, tel/fax (071) 329 26 00 e-mail: biuro@biosystem.com.pl, www.biosystem.com.pl			
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:
Projektant:	mgr inż. Antoni Gołębiowski	instalacyjno - inżynierska	301/92LW
Asystent:	mgr inż. Nikodem Nowak	-	-
Asystent:	mgr inż. Tadeusz Kołodziej	-	-
Asystent:	inż. Mirosław Bartczak	-	-
Sprawdzający:	mgr inż. Teresa Biel	instalacyjno - inżynierska	151/92LW
Stadium:	Branża: Technologia		
PAB	Nr archiwalny dokumentacji: PAB/13/2003/KTT/PAB		
Data:	Obiekt:	Investor:	
czerwiec 2006	Sieć kanalizacyjna w miejscowości Trzebiechów	Gmina Trzebiechów ul. Sulechowska 2 66-132 Trzebiechów	
Podziałka:	Nazwa rysunku:		Nr rysunku:
1:500	Plan sytuacji sieci kanalizacyjnej w m. Trzebiechów, atk. nr 431.241.194.4		3.5.13