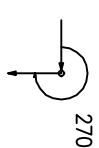
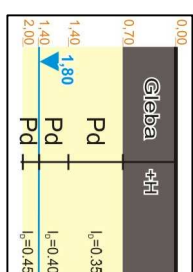


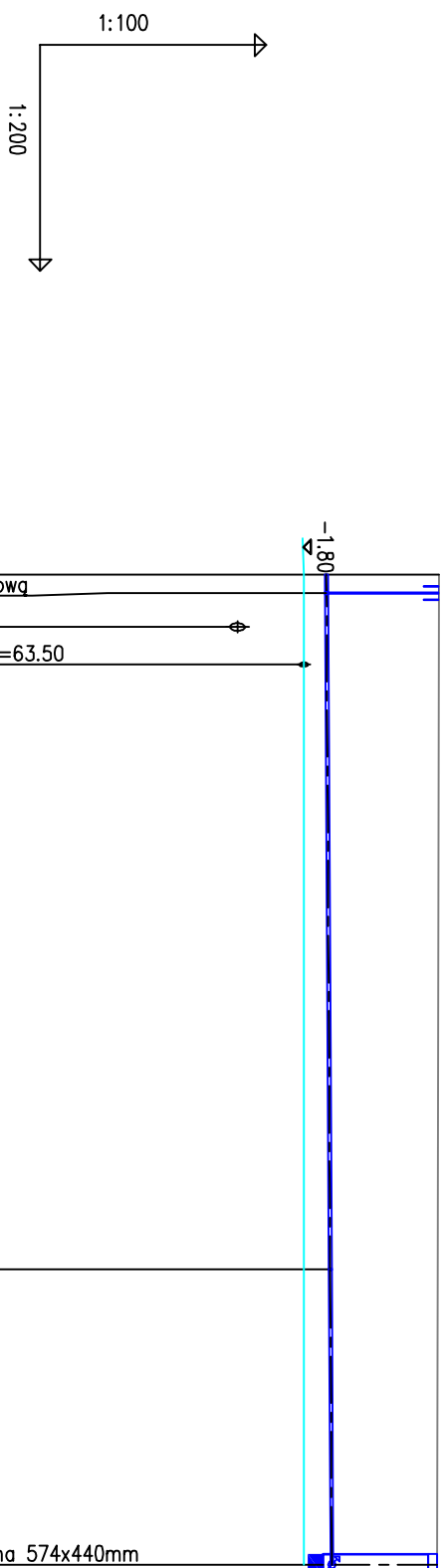
Nawierzchnia	ziemia
Rodzaj wykopu	mechaniczny



UWAGA:

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącym uzbrojeniem terenu prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z zabezpieczeniem istniejących urządzeń.

W miejscach skrzyżowań z kablami energetycznymi zastosować rury dwudzielne typu Arota.



POZIOM PORÓWNAWCZY	55.00 m n.p.m.	65.30	obejma z nawiertką 110/40	65.28	studnia wodomierzowa mrozoodporna 574x440mm
RZĘDNA TERENU ISTN.		65.30	zasuwa DN40, z obudową teleskopową		hydrant ogrodowy mrozoodporny
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		63.80	proj.kan. san. $\varnothing 200$, Rz.d.=62.52	63.85	
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		63.80	proj. kan. san. tłoczna $\varnothing 110$, Rz.o.=63.50	63.87	
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU		63.81		63.87	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.50		1.43	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1.52		1.45	
ODLEGŁOŚCI		0.3%		1.40	
HEKTOMETRY		PE-TS $\varnothing 40$ L=26.3m		1.42	
		18.5		7.9	
		WC1		WC2	
		0		1	

Profil połączenia wodociągowego, odcinek:
WC1 - WC2

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH			
MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI			
ul. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO			
Temat:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZEPOMIOWNIAMI ŚCIEKÓW ZLOKALIZOWANEJ W OBRĘBIE GŁUCHOWO - ETAP II		
Objekt:	Profil połączenia wodociągowego, odcinek WC1 - WC2		
Adres:	Głuchowo, gmina Czempin		
Inwestor:	Gmina Czempin ul. 24 Syczenia 25, 64-020 Czempin		
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/	data
Asystent:	inż. Maciej Zdziabeł	POWS/06	01.2012. r.
Asystent:	inż. Krzysztof Wojciech		skala
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Maniaczyk		1:100/200
			Nr rys.
			6