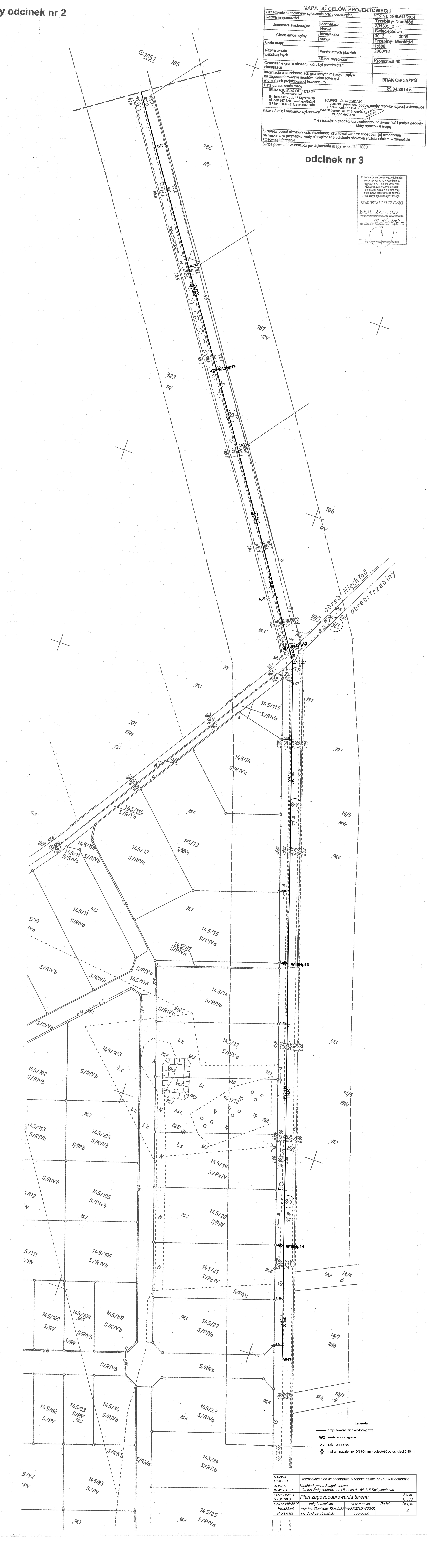


odcinek nr 2

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.VII 6640.642/2014
Nazwa miejscowości	Jednostka ewidencyjna	Trzebiny- Niechlód
	Identyfikator	301305 2
	Nazwa	Świeciechowa
	Identyfikator	0012 - 0005
Obręb ewidencyjny	Nazwa	Trzebiny- Niechlód
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000/18
	Układu wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		BRAK OBCIĄŻEŃ
Data opracowania mapy		29.04.2014 r.
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE Paweł Moszak 64-100 Leszno, ul. 17 Syczynia 50 tel. 660 667 378; poweł.geod@poczta.onet.pl NIP 688-100-44-16; REGON 410218010		
PAWEŁ J. MOSZAK geodeta uprawniony podpis osoby reprezentującej wykonawcę Uprawnienia nr 12414 64-100 Leszno, ul. 17 Syczynia 50 tel. 660 667 378		
Imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety który opracował mapę		
*) Należy podać skróty opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację		
Mapa powstała w wyniku powiększenia mapy w skali 1:1000		

odcinek nr 3

Powiększono się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisy techniczne wpisane do ewidencji mierzalnego planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
STAROSTA LESZCZYŃSKI	
P.3013. 8.014. 1150	
(Podpis własny geodety uprawnionego)	
15.05.2014	
(Data opublikowania mapy w formie elektronicznej)	
(Imię i nazwisko geodety uprawnionego)	



NAZWA OBIEKTU	Rozdzielcza sieć wodociągowa w rejonie działki nr 169 w Niechłodzie		
ADRES	Niechlód gmina Świeciechowa ul. Ułarska 4, 64-115 Świeciechowa		
INWESTOR	Gmina Świeciechowa		
PRZEDMIOT RYSUNKU	Plan zagospodarowania terenu		
DATA: VIII/2014	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Stanisław Kłosinski	WKP0271/PWCS/06	
Projektant	inż. Andrzej Kielanski	888/86/Lc	