

Współrzędne punktów charakterystycznych proj. kanalizacji	
Punkt	Y
D1	3661753.70
D2	3661774.47
D3	3661781.28
S37	3661588.26
S37.1	3661608.15
S37.2	3661622.91
S37.3	3661625.23
S38	3661599.88
S39	3661610.61
S39.1	3661622.40
S39.2	3661626.04
S39.3	3661630.36
S39.4	3661633.17
S39.5	3661634.74
S40	3661607.24
S40.1	3661595.24
S40.1.1	3661587.80
S40.1.2	3661590.49
S41	3661623.83
S41.1	3661622.22
S42	3661641.87
S42.1	3661644.00
S42.2	3661647.24
S42.3	3661667.97
S42.3.1	3661670.27
S43	3661652.75
S43.1	3661657.46
S43.2	3661679.92
S43.3	3661694.25
S43.4	3661708.63
S44	3661690.99
S45	3661733.30
S46	3661739.09
S47	3661749.84
S47.1	3661758.23
S48	3661765.09
S48.1	3661769.52
S49	3661774.96
S50	3661784.70

Współrzędne punktów charakterystycznych proj. sieci wodociągowej		
Punkt	X	Y
32	5514921.91	3661587.32
33	5514894.13	3661599.00
34	5514879.63	3661609.88
35	5514865.93	3661625.96
36	5514847.16	3661636.81
37	5514836.01	3661652.13
38	5514803.77	3661690.39
39	5514775.89	3661733.21
40	5514779.23	3661740.56
41	5514772.39	3661750.13
42	5514760.94	3661765.40
43	5514753.17	3661775.30
44	5514740.92	3661787.01
7.1	5514876.93	3661611.05
7.2	5514860.20	3661608.21
7.3	5514833.92	3661598.43
8.1	5514840.18	3661641.48
8.2	5514805.64	3661646.19
Bw28	5514927.21	3661626.28
Bw29	5514835.13	3661607.64
Bw30	5514831.86	3661584.45
Bw31	5514812.28	3661584.48
Bw32	5514720.87	3661658.09
Bw36	5514793.42	3661749.11
Bw37	5514765.26	3661773.28
H12	5514878.34	3661611.39
H14	5514786.61	3661716.75
Hp12	5514879.48	3661612.36
Hp13	5514762.53	3661665.43
Hp14	5514785.71	3661716.16
P28	5514922.92	3661587.02
P28.1	5514929.40	3661609.08
P28.2	5514935.91	3661623.02
P28.3	5514928.18	3661626.63
P29	5514836.39	3661599.35
P29.1	5514833.89	3661606.07
P30	5514826.82	3661590.70
P30.1	5514829.02	3661588.68
P31	5514817.06	3661580.09
P32	5514806.14	3661646.13
P33	5514763.19	3661666.78
P33.1	5514757.87	3661669.36
P33.2	5514739.30	3661670.87
P33.3	5514721.82	3661656.90
P34.1	5514845.13	3661658.52
P34.2	5514858.20	3661649.05
Bw34	5514872.28	3661641.41
P34/35	5514843.96	3661657.53
P35.1	5514842.81	3661658.89
P35.2	5514837.54	3661680.07
P35.3	5514834.35	3661702.67
P36	5514778.94	3661740.97
P36.1	5514780.00	3661741.72
P36.2	5514786.09	3661732.67
P36.3	5514790.30	3661734.89
P36.4	5514799.14	3661742.21
P37	5514760.32	3661766.18
P37.1	5514764.33	3661769.18
P38	5514743.67	3661784.37
Sw32	5514747.59	3661670.20
Sw35	5514830.34	3661706.06
W7	5514877.91	3661611.89
W8	5514842.52	3661643.18
W9	5514836.62	3661651.29

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz nr 3

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy **GD.6640.393.2015**
 geodezyjne
 Nazwa miejscowości **Chelmsko Śląskie**
 Jednostka identyfikator **020703 5**
 ewidencyjna nazwa **Lubawka**
 Obręb identyfikator **0004**
 ewidencyjny nazwa **Chelmsko Śląskie**
 Skala mapy **1:500**
 Sekcja mapy **472.114.0412.0421.0423**
 Nazwa układu **prostokątnych płaskich**
 współrzędnych **układ 1965, strefa 4**
 Krosztadt 86
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji **Granice na mapie zgodne ze stanem ujawnionym w ewidencji gruntów.**
 Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji **Mapę opracowano bez ustalania obciążeń.**
 Mapa aktualna na dzień **01.10.2015**

"GEOMAX"
 MARIUSZ OLSZUK
 UL. CHOPINA 5/3, 58-500 ZŁOTORYJA
 nr uprawnień i podpis geodety

MARIUSZ OLSZUK
 geodeta uprawniony

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych lub z uwagi na zasłoniętość historyczną.

Punkty osnowy geodezyjnej, oraz znaki graniczne podlegają ochronie prawnej art.15 pkt 1, art. 38 – „Prawo geodezyjne i kartograficzne”

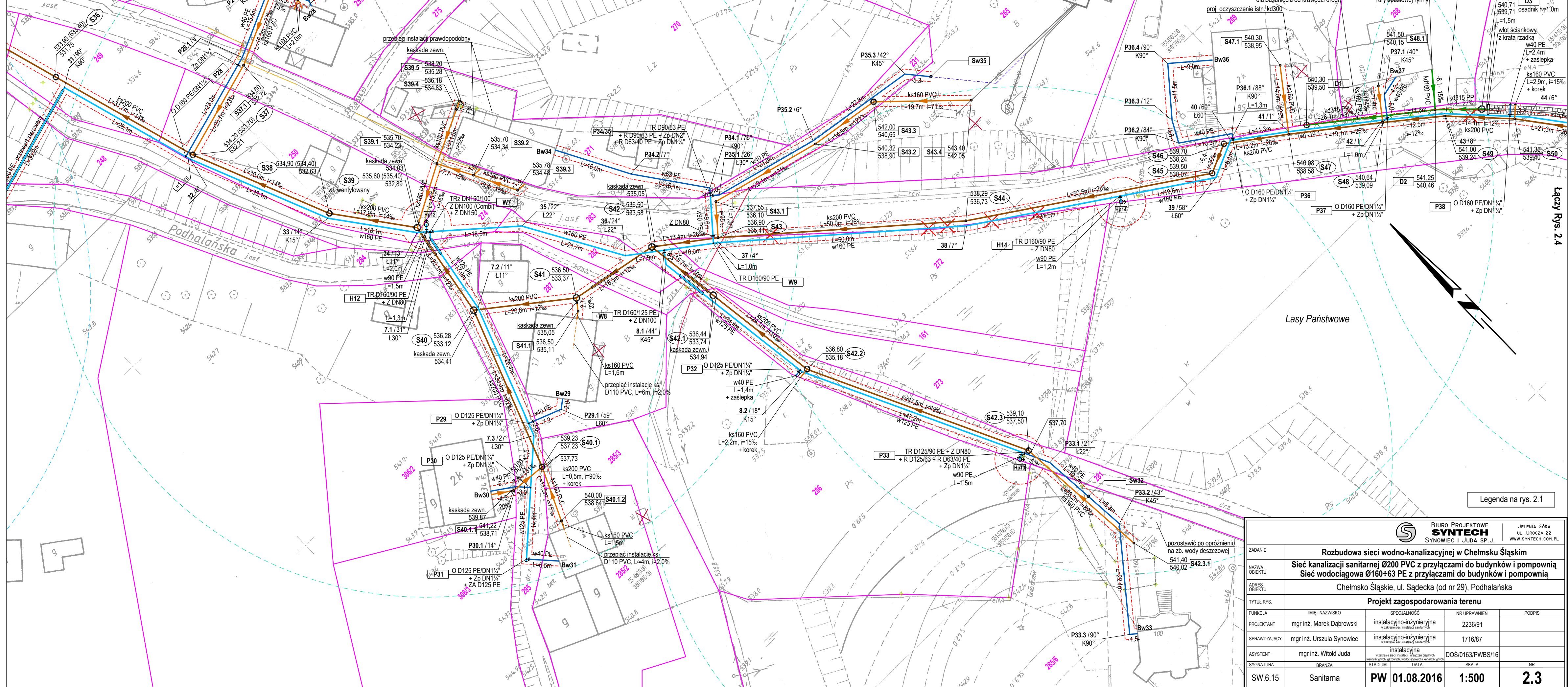
Przekazanie do celów niniejszego dokumentu zostało opracowane w wyniku pracy geodety i kartografów, których rezultaty zosnawiono z planem sytuacyjnym i kartą geodezyjną, stanowiącymi podstawę do wyznaczenia granic nieruchomości.

Organ prowadzący planowany urządzenie geodezyjne i kartograficzne:

Identyfikacja planu: **STAROSTA KAMIENNOGÓRSKI**
P.0209.2015.621

Data wyznaczenia granic: **04.11.2015**
 Wykazanie i afektacja: **WYKAZANIE I AFETAJACJA**
 Wzrost dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej:
 mgr inż. Tomasz Arłan

Łączy Rys. 2.2



Legenda na rys. 2.1

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH				
JELEŃ GÓRA UL. UROCZA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL		SYNTECH		
ZADANIE	Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Chelmsku Śląskim			
NAZWA OBIEKTU	Sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC z przyłączami do budynków i pompownią			
ADRES OBIEKTU	Sieć wodociągowa Ø160+63 PE z przyłączami do budynków i pompownią			
TYTUŁ RYS.	Chelmsko Śląskie, ul. Sądecka (od nr 29), Podhalańska Projekt zagospodarowania terenu			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Marek Dąbrowski	instalacyjno-inżynierska	2236/91	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Urszula Synowiec	instalacyjno-inżynierska	1716/87	
ASYSTENT	mgr inż. Witold Juda	instalacyjna	DOŚ/0163/PWBS/16	
SYGNATURA	BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA
SW.6.15	Sanitarna	PW	01.08.2016	1:500
				2.3