

Współrzędne punktów charakterystycznych proj. sieci wodociągowej		
Punkt	X	Y
10.1	5514652,37	3661846,23
10.2	5514674,61	3661886,44
43	5514753,17	3661775,30
44	5514740,92	3661787,01
45	5514728,60	3661796,46
46	5514690,36	3661820,23
47	5514662,86	3661837,91
48	5514627,65	3661861,79
49	5514611,04	3661876,23
50	5514603,22	3661888,86
51	5514587,19	3661883,34
52	5514546,46	3661917,60
53	5514527,66	3661945,83
54	5514510,70	3661992,88
Bw39	5514680,71	3661847,54
H15	5514706,81	3661810,00
H17	5514595,36	3661886,15
Hp15	5514708,32	3661812,43
Hp16	5514701,60	3661924,44
Hp17	5514594,70	3661888,04
Hp18	5514511,50	3662012,37
P38	5514743,67	3661784,37
P39	5514691,20	3661819,71
P39.1	5514704,85	3661842,12
P39.2	5514688,96	3661851,79
P40	5514698,15	3661926,47
P40.1	5514699,03	3661927,96
P40.2	5514692,28	3661938,33
Bw40	5514683,34	3661938,28
P41	5514507,29	3662011,60
P41.1	5514503,17	3662034,21
P41.2	5514506,32	3662037,58
W10	5514651,81	3661845,40

Współrzędne punktów charakterystycznych		
Punkt	X	Y
D3	5514748,65	3661781,28
S49	5514752,80	3661774,96
S50	5514742,60	3661784,70
S51	5514725,73	3661797,66
S52	5514690,09	3661819,81
S52.1	5514692,43	3661823,66
S52.2	5514703,47	3661841,78
S52.3	5514698,12	3661845,04
S53	5514652,33	3661844,08
S53.1	5514675,48	3661885,94
S53.2	5514699,92	3661927,51
S53.2.1	5514693,12	3661937,96
S53.2.2	5514686,48	3661936,93
S54	5514627,16	3661861,15
S55	5514614,49	3661872,17
S56	5514603,46	3661890,00
S57	5514587,40	3661884,47
S58	5514547,21	3661918,27
S59	5514528,56	3661946,28
S60	5514511,26	3661994,29
S61	5514503,01	3662039,51

Wykazana sieć, ze stanowiącym dokumentem został opracowany w wyniku prac projektowych i technicznych. Wyniki prac zostały zweryfikowane przez techników wykonujących prace w terenie i w biurze projektowym.

Organ prowadzący przedsięwzięcie geodezyjne i kartograficzne: **STAROSTA KAMIENNOGÓRSKI**

Identyfikator ewidencyjny: **P.0207.2015.621**

Uczestnikami opracowania technicznego są: **GEOMAX MARIUSZ OLSZUK** (projektant) i **SYNTECH S.P.** (wykonawca).

mgr inż. Tomasz Młodek

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Arkusz nr 4

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GD.6640.393.2015**

Nazwa miejscowości	Chelmsko Śląskie
Jednostka ewidencyjna	020703 5
Obręb ewidencyjny	Lubawka 0004
Skala mapy	1:500
Sekcja mapy	472.114.0423.0424.0441.0442
Nazwa układu współrzędnych	układ 1965, strefa 4 Kronsztadt 86

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: **Granice na mapie zgodne ze stanem ujawnionym w ewidencji arundów.**

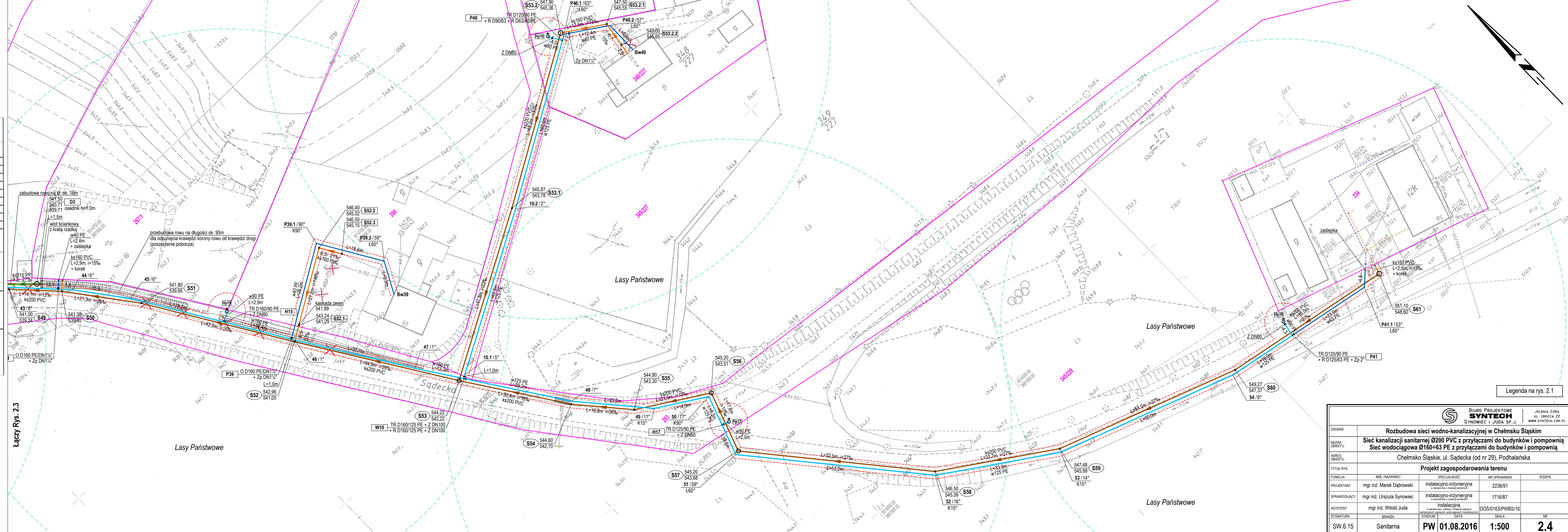
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji: **Mapę opracowano bez ustalania obciążeń.**

Mapa aktualna na dzień: **01.10.2015**

Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Informacyjne **"GEOMAX" MARIUSZ OLSZUK** geodeta uprawniony nr uprawnień i podpis geodety

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 zasłonięcie historyczne.

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



Łączy Rys. 2.3

Lasy Państwowe

Lasy Państwowe

Legenda na rys. 2.1

BIURO PROJEKTOWE SYNTECH S.P.				
JELONIA GÓRA, UL. BRZOSZA 22, WWW.SYNTECH.COM.PL				
ZADANIE	Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej w Chelmsku Śląskim			
NAMIA OBIĘTU	Sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 PVC z przyłączami do budynków i pompownią			
ADRES OBIĘTU	Sieć wodociągowa Ø160+63 PE z przyłączami do budynków i pompownią			
ADRES OBIĘTU	Chelmsko Śląskie, ul. Sąddecka (od nr 29), Podhalańska			
TYTUL RYS.	Projekt zagospodarowania terenu			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	SPECIALNOŚĆ	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		
SYGNATURA	BRANŻA	STADIUM	DATA	NR
SW.6.15	Sanitarna	PW	01.08.2016	1:500
				2.4