

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH - JANUSZ KĘPIŃSKI			
Opis: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. POD SKARPA 94 W BYDGOSZCZY			
Tytuł rysunku: INSTALACJA GAZOWA PROFIL			
Data: 15.09.2014			
Skala: 1:100	Brandz: GAZ	Forma: EB	Wzrost: 6
Projektant: Janusz Kępiński Nr opr. UAM/02/210/10/072 Specjalność: instalacje gazowe			
Sprawdzający: Inż. Andrzej Czartka Nr. opr. UAM/02/210/10/716 Specjalność: instalacje gazowe			

Mapa do celów projektowych

Skala 1 : 500

13

Bydgoszcz – ul. Pod Skarpą 94

powiat: kujawsko – pomorskie
 Miasto Bydgoszcz
 ewid.: 046101_1, Miasto Bydgoszcz

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej.

rysunek mapy: 421_2010/obręb 387 dz. 6

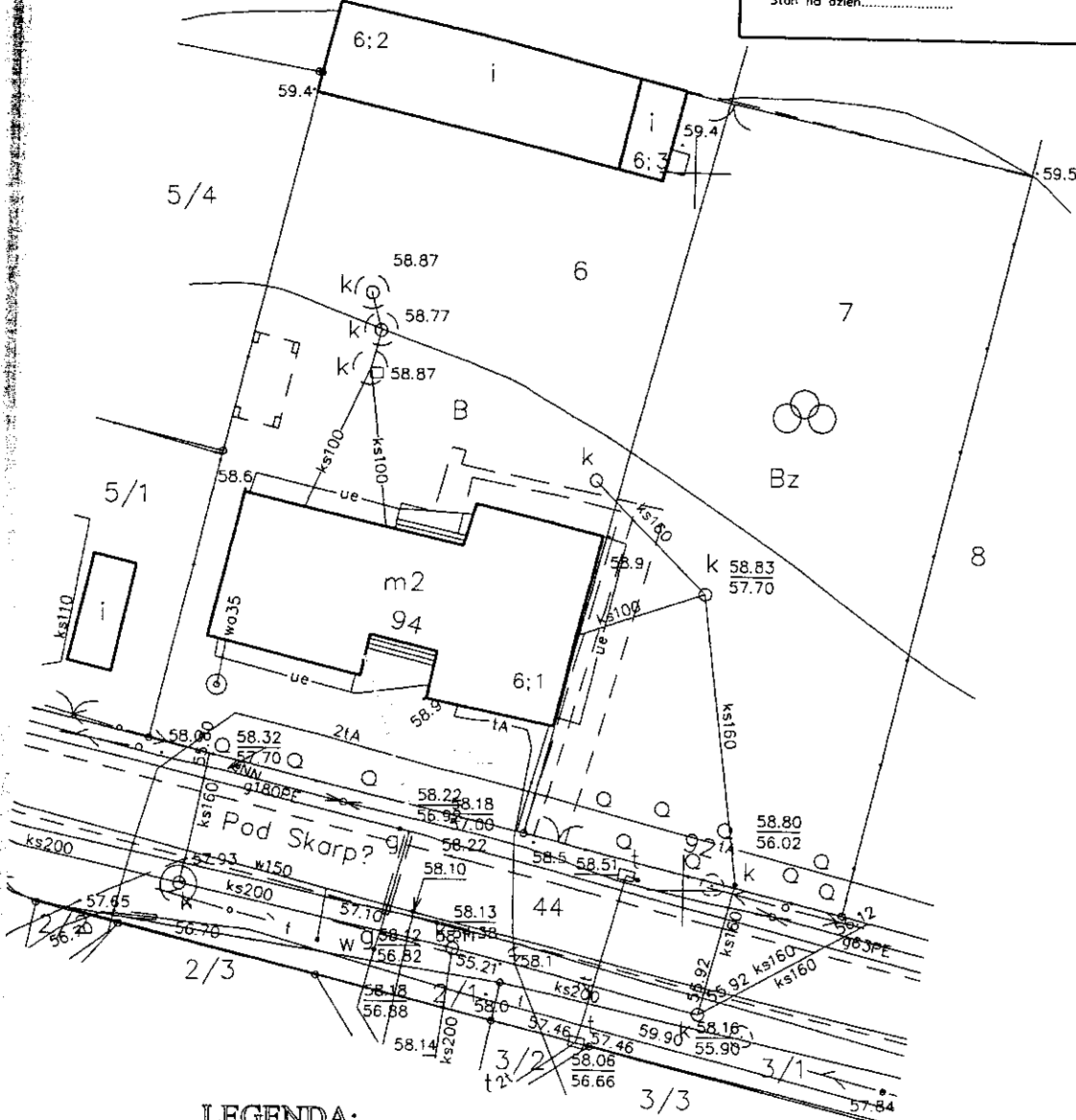
nr projektu: 422.1844.2014

Bydgoszcz, dnia 26.06.2014r

WGS 2000 s.6 Poziom odniesienia: /Amsterdam

Wskazano ustalenia obciążenia słuźbnościami gruntowymi.

Zespół Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej w Bydgoszczy
 Aktualne projektowane sieci uzgodnione w ZUDP
 Brak projektowanych sieci w ZUDP
 Stan na dzień.....



LEGENDA:

PROJEKTOWANA INSTALACJA GAZOWA

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH - JANUSZ KEPIŃSKI				
Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY PRZY UL. POD SKARPA 94 W BYDGOSZCZY	Skala:	Branża:	Faza:	Nr rys.:
	1:500	GAZ	PB	5
Treść rysunku: INSTALACJA GAZOWA PLAN	Projektant: Janusz Kępiński Nr upr. UAN-KZ-7210/103/87 Specjalność: Instalacyjno-Inżynierska			
	Sprawdzający: inż. Andrzej Czarra Nr upr. UAN-KZ-7210/167/86 Specjalność: Instalacyjno-Inżynierska			
Data:	15.09. 2014			

58.60
 58.51
 58.42
 58.33
 58.24
 58.15
 58.06
 57.97
 57.88
 57.79
 57.70
 57.61
 57.52
 57.43
 57.34
 57.25
 57.16
 57.07
 56.98
 56.89
 56.80
 56.71
 56.62
 56.53
 56.44
 56.35
 56.26
 56.17
 56.08
 55.99
 55.90
 55.81
 55.72
 55.63
 55.54
 55.45
 55.36
 55.27
 55.18
 55.09
 55.00
 54.91
 54.82
 54.73
 54.64
 54.55
 54.46
 54.37
 54.28
 54.19
 54.10
 54.01
 53.92
 53.83
 53.74
 53.65
 53.56
 53.47
 53.38
 53.29
 53.20
 53.11
 53.02
 52.93
 52.84
 52.75
 52.66
 52.57
 52.48
 52.39
 52.30
 52.21
 52.12
 52.03
 51.94
 51.85
 51.76
 51.67
 51.58
 51.49
 51.40
 51.31
 51.22
 51.13
 51.04
 50.95
 50.86
 50.77
 50.68
 50.59
 50.50
 50.41
 50.32
 50.23
 50.14
 50.05
 49.96
 49.87
 49.78
 49.69
 49.60
 49.51
 49.42
 49.33
 49.24
 49.15
 49.06
 48.97
 48.88
 48.79
 48.70
 48.61
 48.52
 48.43
 48.34
 48.25
 48.16
 48.07
 47.98
 47.89
 47.80
 47.71
 47.62
 47.53
 47.44
 47.35
 47.26
 47.17
 47.08
 46.99
 46.90
 46.81
 46.72
 46.63
 46.54
 46.45
 46.36
 46.27
 46.18
 46.09
 46.00
 45.91
 45.82
 45.73
 45.64
 45.55
 45.46
 45.37
 45.28
 45.19
 45.10
 45.01
 44.92
 44.83
 44.74
 44.65
 44.56
 44.47
 44.38
 44.29
 44.20
 44.11
 44.02
 43.93
 43.84
 43.75
 43.66
 43.57
 43.48
 43.39
 43.30
 43.21
 43.12
 43.03
 42.94
 42.85
 42.76
 42.67
 42.58
 42.49
 42.40
 42.31
 42.22
 42.13
 42.04
 41.95
 41.86
 41.77
 41.68
 41.59
 41.50
 41.41
 41.32
 41.23
 41.14
 41.05
 40.96
 40.87
 40.78
 40.69
 40.60
 40.51
 40.42
 40.33
 40.24
 40.15
 40.06
 39.97
 39.88
 39.79
 39.70
 39.61
 39.52
 39.43
 39.34
 39.25
 39.16
 39.07
 38.98
 38.89
 38.80
 38.71
 38.62
 38.53
 38.44
 38.35
 38.26
 38.17
 38.08
 37.99
 37.90
 37.81
 37.72
 37.63
 37.54
 37.45
 37.36
 37.27
 37.18
 37.09
 37.00
 36.91
 36.82
 36.73
 36.64
 36.55
 36.46
 36.37
 36.28
 36.19
 36.10
 36.01
 35.92
 35.83
 35.74
 35.65
 35.56
 35.47
 35.38
 35.29
 35.20
 35.11
 35.02
 34.93
 34.84
 34.75
 34.66
 34.57
 34.48
 34.39
 34.30
 34.21
 34.12
 34.03
 33.94
 33.85
 33.76
 33.67
 33.58
 33.49
 33.40
 33.31
 33.22
 33.13
 33.04
 32.95
 32.86
 32.77
 32.68
 32.59
 32.50
 32.41
 32.32
 32.23
 32.14
 32.05
 31.96
 31.87
 31.78
 31.69
 31.60
 31.51
 31.42
 31.33
 31.24
 31.15
 31.06
 30.97
 30.88
 30.79
 30.70
 30.61
 30.52
 30.43
 30.34
 30.25
 30.16
 30.07
 29.98
 29.89
 29.80
 29.71
 29.62
 29.53
 29.44
 29.35
 29.26
 29.17
 29.08
 28.99
 28.90
 28.81
 28.72
 28.63
 28.54
 28.45
 28.36
 28.27
 28.18
 28.09
 28.00
 27.91
 27.82
 27.73
 27.64
 27.55
 27.46
 27.37
 27.28
 27.19
 27.10
 27.01
 26.92
 26.83
 26.74
 26.65
 26.56
 26.47
 26.38
 26.29
 26.20
 26.11
 26.02
 25.93
 25.84
 25.75
 25.66
 25.57
 25.48
 25.39
 25.30
 25.21
 25.12
 25.03
 24.94
 24.85
 24.76
 24.67
 24.58
 24.49
 24.40
 24.31
 24.22
 24.13
 24.04
 23.95
 23.86
 23.77
 23.68
 23.59
 23.50
 23.41
 23.32
 23.23
 23.14
 23.05
 22.96
 22.87
 22.78
 22.69
 22.60
 22.51
 22.42
 22.33
 22.24
 22.15
 22.06
 21.97
 21.88
 21.79
 21.70
 21.61
 21.52
 21.43
 21.34
 21.25
 21.16
 21.07
 20.98
 20.89
 20.80
 20.71
 20.62
 20.53
 20.44
 20.35
 20.26
 20.17
 20.08
 19.99
 19.90
 19.81
 19.72
 19.63
 19.54
 19.45
 19.36
 19.27
 19.18
 19.09
 19.00
 18.91
 18.82
 18.73
 18.64
 18.55
 18.46
 18.37
 18.28
 18.19
 18.10
 18.01
 17.92
 17.83
 17.74
 17.65
 17.56
 17.47
 17.38
 17.29
 17.20
 17.11
 17.02
 16.93
 16.84
 16.75
 16.66
 16.57
 16.48
 16.39
 16.30
 16.21
 16.12
 16.03
 15.94
 15.85
 15.76
 15.67
 15.58
 15.49
 15.40
 15.31
 15.22
 15.13
 15.04
 14.95
 14.86
 14.77
 14.68
 14.59
 14.50
 14.41
 14.32
 14.23
 14.14
 14.05
 13.96
 13.87
 13.78
 13.69
 13.60
 13.51
 13.42
 13.33
 13.24
 13.15
 13.06
 12.97
 12.88
 12.79
 12.70
 12.61
 12.52
 12.43
 12.34
 12.25
 12.16
 12.07
 11.98
 11.89
 11.80
 11.71
 11.62
 11.53
 11.44
 11.35
 11.26
 11.17
 11.08
 10.99
 10.90
 10.81
 10.72
 10.63
 10.54
 10.45
 10.36
 10.27
 10.18
 10.09
 10.00
 9.91
 9.82
 9.73
 9.64
 9.55
 9.46
 9.37
 9.28
 9.19
 9.10
 9.01
 8.92
 8.83
 8.74
 8.65
 8.56
 8.47
 8.38
 8.29
 8.20
 8.11
 8.02
 7.93
 7.84
 7.75
 7.66
 7.57
 7.48
 7.39
 7.30
 7.21
 7.12
 7.03
 6.94
 6.85
 6.76
 6.67
 6.58
 6.49
 6.40
 6.31
 6.22
 6.13
 6.04
 5.95
 5.86
 5.77
 5.68
 5.59
 5.50
 5.41
 5.32
 5.23
 5.14
 5.05
 4.96
 4.87
 4.78
 4.69
 4.60
 4.51
 4.42
 4.33
 4.24
 4.15
 4.06
 3.97
 3.88
 3.79
 3.70
 3.61
 3.52
 3.43
 3.34
 3.25
 3.16
 3.07
 2.98
 2.89
 2.80
 2.71
 2.62
 2.53
 2.44
 2.35
 2.26
 2.17
 2.08
 1.99
 1.90
 1.81
 1.72
 1.63
 1.54
 1.45
 1.36
 1.27
 1.18
 1.09
 1.00
 0.91
 0.82
 0.73
 0.64
 0.55
 0.46
 0.37
 0.28
 0.19
 0.10
 0.01