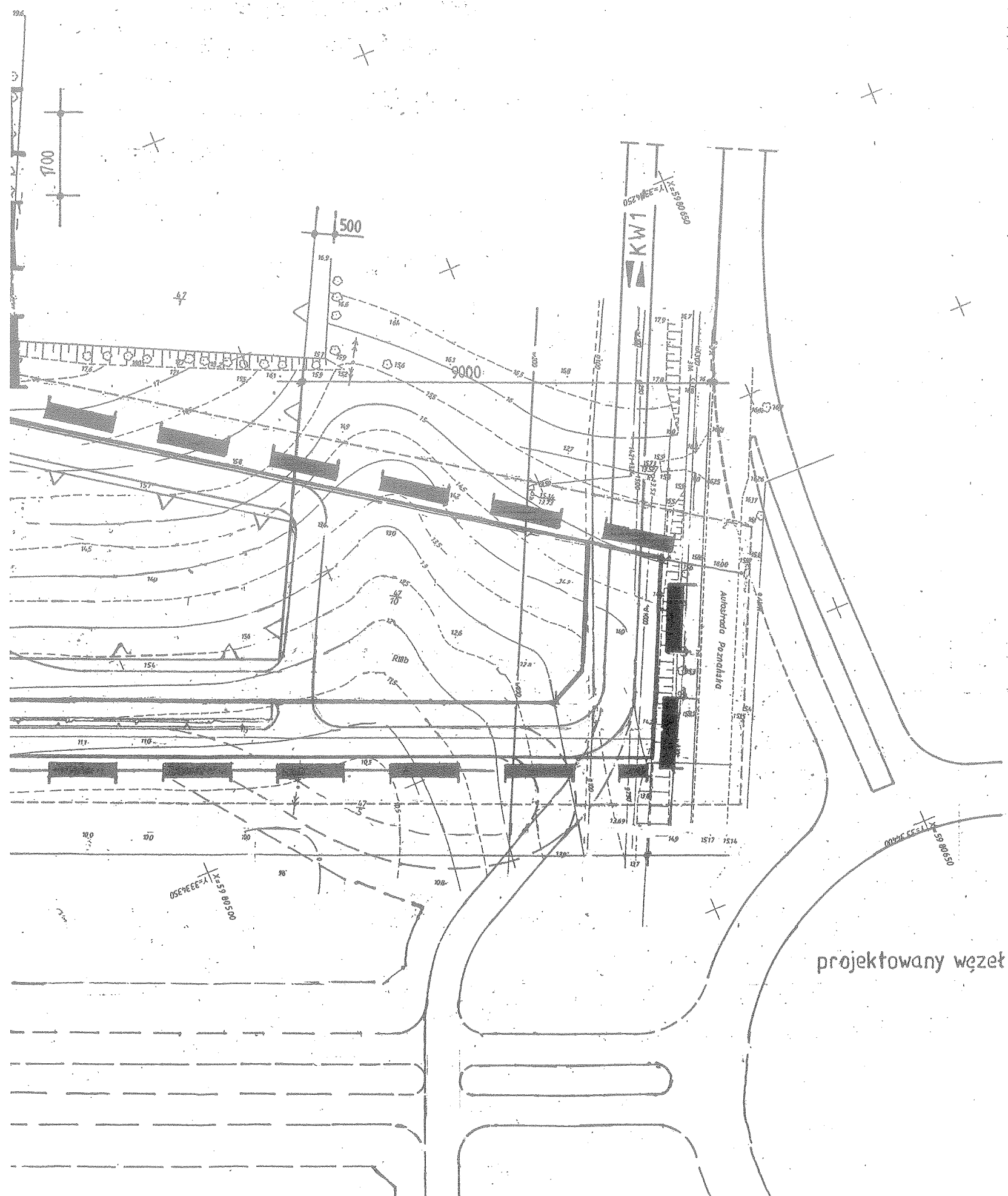


Oznaczenia

Załącznik
DO UCHWAŁY NR XX/8/01
RADY GMINY W KOLBASKOWIE
Z DNIA 30 marca 2001r.

	zakres opracowania
	linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania
	linie podziału wewnętrznego terenów o tym samym sposobie użytkowania
	proponowane granice wtórnych podziałów
	nieprzekraczalna linia zabudowy
	numer ustalenia w zmianach w planie
	tereny usług handlu detalicznego
	tereny usług rzemiosła
	tereny zabudowy pensjonatowej
	tereny turystyki i rekreacji
	tereny składów i magazynów
	tereny obsługi komunikacji samochodowej
	tereny urządzeń energetyki
	zieleń niska
	miejsca postojowe - liczba
	droga wewnętrzna



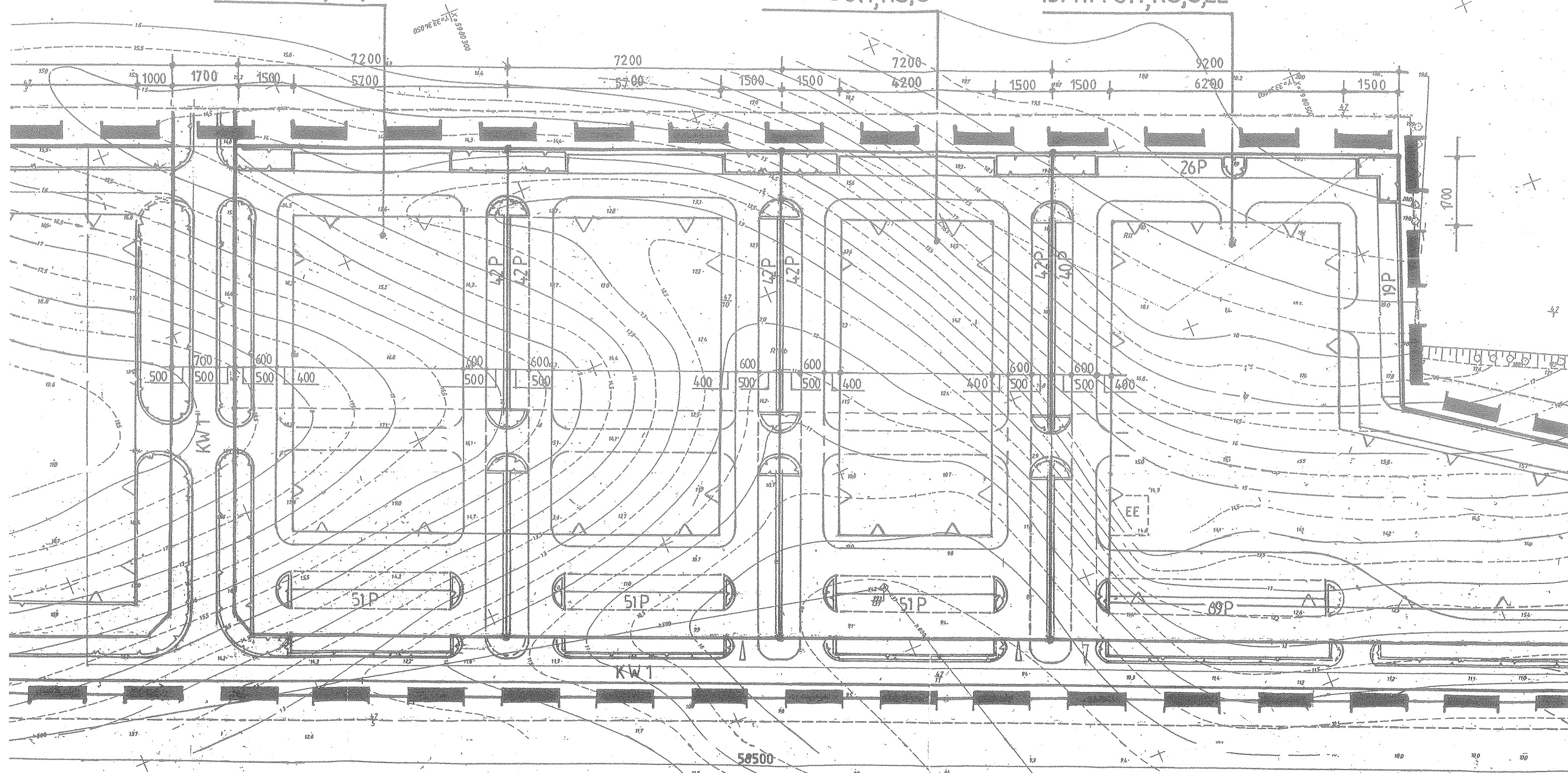
ZMIANY DO PLANU MIEJSCOWEGO ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KOLBASKOWO Obręb Ustowo nr ewid. gr. 47/10 i 47/11

Temat: Zabudowa usługowo - handlowa i obsługa samochodów.		Skala 1 : 1000
autor kierujący	mgr inż. arch Bogusław Herman	
autorzy	mgr inż. arch. Jerzy Herman mgr inż. arch. Klaudia Wąsowicz	

15/11/3 UH,UR,S

15/11/2 UH, KS, S

15/11/1 UH, KS, SEE



15/11/4 UT,MP,KS,EE

15/11/3 UH,UR,S

UZGODNIENIA BRANŻOWE

1. Zakład Gazowniczy - dn. 26.02.1998r.
2. Zakład Energetyczny Szczecin - dn. 27.02.1998r.
3. Zakład Energo-Oświetlenie Ulic - dn. 27.02.1998r.
4. Telekomunikacja Polska S.A. - dn. 27.02.1998r.
5. TP S.A. Zakład Radiokomunikacji i Teletransmisji - dn. 27.02.1998r.
6. Woj. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - dn. 27.02.1998r.
7. Woj. Zakł. Kons. Urz. Mel. Goleniów - dn. 05.03.1998r.

OBJEKT: USTAWO dz. nr 47/10.671 m. SZCZECIN ul. Autostrada Poznańska		USŁUGI GEODEZYJNE Grzegorz Hein ul. Pogo Lipa 202, 74-376 Szczecin tel. 48-41-840 REGON 810491933 (Jednostka wykonawcza geodezyjna)
SKALA 1:500		
Wykonano metodą: a) ręczną b) fototelemetrią		
Kierownik roboty: Grzegorz Hein nr upr. 11227	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej KERG: 778/98 (WODSIK) KERG: 297/98 (HOOGIK) Filia Rejon Szczecin	
Wzórnik mierzony sporządzono przy wykorzystaniu: 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 nr arkusza 34.133.1414, 2442, 2444, 3-02 C-7 2. danych terenowych - wyznaczenie - podziemnego 3. pomiaru osiedlowych elementów (węzłów, szeregów, przesłania 4. opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linia regulacyjna ul. i ulic)		
Na niniejszym wzorniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych, w tym uzbrojenia podziemnego terenu: 1. 975/97 - projektowana kanalizacja telekomunikacyjna 2. 3. 4.		
Informacje dodatkowe: 1. nie zawiera 2. nie wyklucza się istnienia w terenie równoległego uzbrojenia, o którym brak było informacji 3. niniejszy wzórnik wyraża w układzie współrzędnych "65" poziomie odniesienia 4. na niniejszym wzorniku brak punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie - art. 15, art. 16 ust. 1 pkt 3. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 1989r. nr 30, poz. 163 z późn. zm.)		
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. danych branżowych - z literatury 2. pomiarów terenowych 3. danych o istniejącym uzbrojeniu 4. danych o istniejącym uzbrojeniu 5. danych o istniejącym uzbrojeniu 6. danych o istniejącym uzbrojeniu 7. danych o istniejącym uzbrojeniu 8. danych o istniejącym uzbrojeniu 9. danych o istniejącym uzbrojeniu 10. danych o istniejącym uzbrojeniu 11. danych o istniejącym uzbrojeniu 12. danych o istniejącym uzbrojeniu 13. danych o istniejącym uzbrojeniu 14. danych o istniejącym uzbrojeniu 15. danych o istniejącym uzbrojeniu 16. danych o istniejącym uzbrojeniu 17. danych o istniejącym uzbrojeniu 18. danych o istniejącym uzbrojeniu 19. danych o istniejącym uzbrojeniu 20. danych o istniejącym uzbrojeniu 21. danych o istniejącym uzbrojeniu 22. danych o istniejącym uzbrojeniu 23. danych o istniejącym uzbrojeniu 24. danych o istniejącym uzbrojeniu 25. danych o istniejącym uzbrojeniu 26. danych o istniejącym uzbrojeniu 27. danych o istniejącym uzbrojeniu 28. danych o istniejącym uzbrojeniu 29. danych o istniejącym uzbrojeniu 30. danych o istniejącym uzbrojeniu 31. danych o istniejącym uzbrojeniu 32. danych o istniejącym uzbrojeniu 33. danych o istniejącym uzbrojeniu 34. danych o istniejącym uzbrojeniu 35. danych o istniejącym uzbrojeniu 36. danych o istniejącym uzbrojeniu 37. danych o istniejącym uzbrojeniu 38. danych o istniejącym uzbrojeniu 39. danych o istniejącym uzbrojeniu 40. danych o istniejącym uzbrojeniu 41. danych o istniejącym uzbrojeniu 42. danych o istniejącym uzbrojeniu 43. danych o istniejącym uzbrojeniu 44. danych o istniejącym uzbrojeniu 45. danych o istniejącym uzbrojeniu 46. danych o istniejącym uzbrojeniu 47. danych o istniejącym uzbrojeniu 48. danych o istniejącym uzbrojeniu 49. danych o istniejącym uzbrojeniu 50. danych o istniejącym uzbrojeniu 51. danych o istniejącym uzbrojeniu 52. danych o istniejącym uzbrojeniu 53. danych o istniejącym uzbrojeniu 54. danych o istniejącym uzbrojeniu 55. danych o istniejącym uzbrojeniu 56. danych o istniejącym uzbrojeniu 57. danych o istniejącym uzbrojeniu 58. danych o istniejącym uzbrojeniu 59. danych o istniejącym uzbrojeniu 60. danych o istniejącym uzbrojeniu 61. danych o istniejącym uzbrojeniu 62. danych o istniejącym uzbrojeniu 63. danych o istniejącym uzbrojeniu 64. danych o istniejącym uzbrojeniu 65. danych o istniejącym uzbrojeniu 66. danych o istniejącym uzbrojeniu 67. danych o istniejącym uzbrojeniu 68. danych o istniejącym uzbrojeniu 69. danych o istniejącym uzbrojeniu 70. danych o istniejącym uzbrojeniu 71. danych o istniejącym uzbrojeniu 72. danych o istniejącym uzbrojeniu 73. danych o istniejącym uzbrojeniu 74. danych o istniejącym uzbrojeniu 75. danych o istniejącym uzbrojeniu 76. danych o istniejącym uzbrojeniu 77. danych o istniejącym uzbrojeniu 78. danych o istniejącym uzbrojeniu 79. danych o istniejącym uzbrojeniu 80. danych o istniejącym uzbrojeniu 81. danych o istniejącym uzbrojeniu 82. danych o istniejącym uzbrojeniu 83. danych o istniejącym uzbrojeniu 84. danych o istniejącym uzbrojeniu 85. danych o istniejącym uzbrojeniu 86. danych o istniejącym uzbrojeniu 87. danych o istniejącym uzbrojeniu 88. danych o istniejącym uzbrojeniu 89. danych o istniejącym uzbrojeniu 90. danych o istniejącym uzbrojeniu 91. danych o istniejącym uzbrojeniu 92. danych o istniejącym uzbrojeniu 93. danych o istniejącym uzbrojeniu 94. danych o istniejącym uzbrojeniu 95. danych o istniejącym uzbrojeniu 96. danych o istniejącym uzbrojeniu 97. danych o istniejącym uzbrojeniu 98. danych o istniejącym uzbrojeniu 99. danych o istniejącym uzbrojeniu 100. danych o istniejącym uzbrojeniu	Wszystkie trudne obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jedno- słkę wykonawczą geodezyjną WODSIK w Szczecinie Filia Rejon Szczecin Wpisano do rejestru wzorników pod nr 13.11.1.98 Wzornik sporządzony z materiałów geodezyjnych o WODSIK Filia Rejon Szczecin Wzornik nr: pod nr KERG 778/98	
Aktualność wzornika na dzień: 09.03.1998r.		
SZCZECIN dnia 09.03.1998r.		

Stwierdzam wykonanie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 w Policach
 z siedzibą w Szczecinie
 dn. 15.06.1998r.
 Z up. Kierownika Ośrodka
 mgr inż. Tadeusz Łukasik

