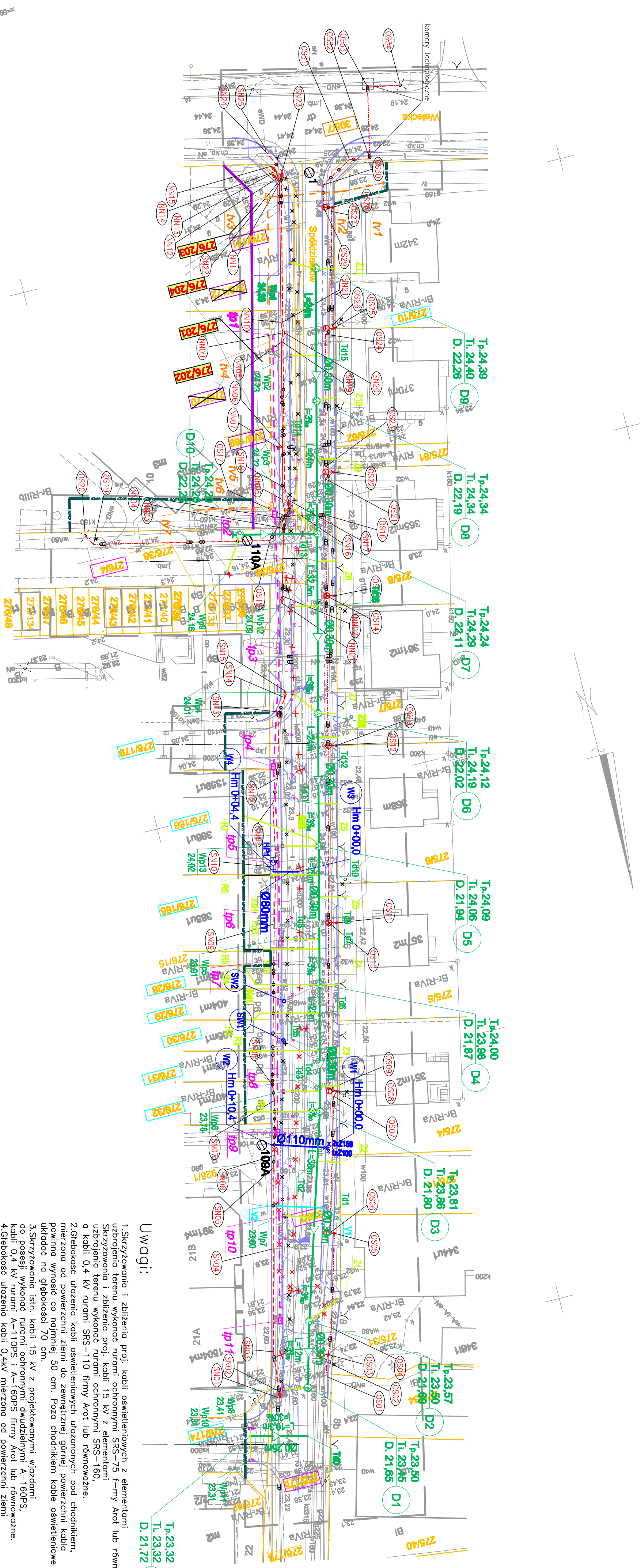


<p>OBIEKT: Miernów, ul. Spółdzielców działka nr 339/2</p> <p>Obszr: Mierznów 1</p> <p>Gmina: Dobryń</p> <p>Powiat: 32 711 Policki</p> <p>Wzrost/długość: 32 Zachodniopomorskie</p> <p>SKALA 1:500</p> <p>Układ współrzędnych: PLNG 2000</p> <p>Układ odniesienia wysokości: Kormondzt</p> <p>Kierownik robót: Kierownik robót: inż. Piotr Białkowski, upr. nr 202/14</p>	<p>GEODEZIA I KARTOGRAFIA</p> <p>"GEOBAP"</p> <p>inż. Piotr Białkowski</p> <p>71-023 Szczecin, ul. Dąbrowskiego 13/1 kom. 0005-200-241 fax. 001 43-95-364 (adresowa wykonawstwa geodezyjnego)</p> <p>Wykonano według: a) załącznika b) wykonawstwa elektrycznego, kalibracja, digitalizacja map</p>
<p>Miejsce do celów projektowych sporządzone przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 wydanie: 5.200.16.14.3.4.; 19.1.1, 1.2 2. Planów sytuacyjnych i planów zagospodarowania terenu 3. Planów zabudowy i planów gospodarki wiejskiej 4. Planów zagospodarowania terenu 5. Planów zagospodarowania terenu 6. Planów zagospodarowania terenu 7. Planów zagospodarowania terenu 8. Planów zagospodarowania terenu 9. Planów zagospodarowania terenu 10. Planów zagospodarowania terenu 11. Planów zagospodarowania terenu 12. Planów zagospodarowania terenu 13. Planów zagospodarowania terenu 14. Planów zagospodarowania terenu 15. Planów zagospodarowania terenu 16. Planów zagospodarowania terenu 17. Planów zagospodarowania terenu 18. Planów zagospodarowania terenu 19. Planów zagospodarowania terenu 20. Planów zagospodarowania terenu 21. Planów zagospodarowania terenu 22. Planów zagospodarowania terenu 23. Planów zagospodarowania terenu 24. Planów zagospodarowania terenu 25. Planów zagospodarowania terenu 26. Planów zagospodarowania terenu 27. Planów zagospodarowania terenu 28. Planów zagospodarowania terenu 29. Planów zagospodarowania terenu 30. Planów zagospodarowania terenu 31. Planów zagospodarowania terenu 32. Planów zagospodarowania terenu 33. Planów zagospodarowania terenu 34. Planów zagospodarowania terenu 35. Planów zagospodarowania terenu 36. Planów zagospodarowania terenu 37. Planów zagospodarowania terenu 38. Planów zagospodarowania terenu 39. Planów zagospodarowania terenu 40. Planów zagospodarowania terenu 41. Planów zagospodarowania terenu 42. Planów zagospodarowania terenu 43. Planów zagospodarowania terenu 44. Planów zagospodarowania terenu 45. Planów zagospodarowania terenu 46. Planów zagospodarowania terenu 47. Planów zagospodarowania terenu 48. Planów zagospodarowania terenu 49. Planów zagospodarowania terenu 50. Planów zagospodarowania terenu 51. Planów zagospodarowania terenu 52. Planów zagospodarowania terenu 53. Planów zagospodarowania terenu 54. Planów zagospodarowania terenu 55. Planów zagospodarowania terenu 56. Planów zagospodarowania terenu 57. Planów zagospodarowania terenu 58. Planów zagospodarowania terenu 59. Planów zagospodarowania terenu 60. Planów zagospodarowania terenu 61. Planów zagospodarowania terenu 62. Planów zagospodarowania terenu 63. Planów zagospodarowania terenu 64. Planów zagospodarowania terenu 65. Planów zagospodarowania terenu 66. Planów zagospodarowania terenu 67. Planów zagospodarowania terenu 68. Planów zagospodarowania terenu 69. Planów zagospodarowania terenu 70. Planów zagospodarowania terenu 71. Planów zagospodarowania terenu 72. Planów zagospodarowania terenu 73. Planów zagospodarowania terenu 74. Planów zagospodarowania terenu 75. Planów zagospodarowania terenu 76. Planów zagospodarowania terenu 77. Planów zagospodarowania terenu 78. Planów zagospodarowania terenu 79. Planów zagospodarowania terenu 80. Planów zagospodarowania terenu 81. Planów zagospodarowania terenu 82. Planów zagospodarowania terenu 83. Planów zagospodarowania terenu 84. Planów zagospodarowania terenu 85. Planów zagospodarowania terenu 86. Planów zagospodarowania terenu 87. Planów zagospodarowania terenu 88. Planów zagospodarowania terenu 89. Planów zagospodarowania terenu 90. Planów zagospodarowania terenu 91. Planów zagospodarowania terenu 92. Planów zagospodarowania terenu 93. Planów zagospodarowania terenu 94. Planów zagospodarowania terenu 95. Planów zagospodarowania terenu 96. Planów zagospodarowania terenu 97. Planów zagospodarowania terenu 98. Planów zagospodarowania terenu 99. Planów zagospodarowania terenu 100. Planów zagospodarowania terenu <p>Na mapie do celów projektowych wykorzystano następujące uzgodnienia przez ZUPP projekty ślad uzgodnienia terenu: 4813 - 9, 4, 9</p>	<p>Wykonano w ramach robót geodezyjnych:</p> <p>Zgodziliśmy w WGIK SP w Polickach</p> <p>GK 6840.2262.2017</p> <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty pomiarowe geodezyjne nr: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373</p>



Potwierdzam zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem.

Uwaga:

- uzbrojenia terenu wykonano rurami ochronnymi SRS-75 (–m) Act lub 60m uzbrojenia i zbliżenie proj. kabli 15 kV z elementami uzbrojenia terenu wykonano rurami ochronnymi SRS-160, a kabli 0,4 kV rurami SRS-110 firmy Act lub równoznaczne.
- 2.Głębokość ułożenia kabli oświetleniowych ułożonych pod chodnikami, mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej grani powierzchni kabla powinna wynosić 50 cm. Poza chodnikami kable oświetleniowe ułożone na głębokości 70 cm.
- 3.Skrzyżowania istn. kabli 15 kV z projektowanymi wjazdami do terenów zielonych, wykonano rurami ochronnymi lub 60m uzbrojenia kabli 0,4 kV, ułożenie rur 110PS lub 60PS.
- 4.Głębokość ułożenia kabli 0,4kV, mierzona od powierzchni ziemi do zewnętrznej grani powierzchni kabla powinna wynosić co najmniej 70cm, a kabli 15kV co najmniej 100cm. Głębokość ułożenia kabli mierzona rzędnych powierzchni docelowych (istniejących i projektowanych).
- 5.W miejscach skrzyżowania z innymi urządzeniami podziemnymi wykonano przewody przy pomocy ułożenia przebiegu i głębokości ułożenia SRS-75 lub 60m uzbrojenia, przy czym głębokość ułożenia SRS-75-100m przy skrzyżowaniu z ulicami (część ulicy przeznaczona do ruchu kółnowozowego) powinna wynosić co najmniej 100cm, natomiast przy skrzyżowaniu z terenami zielonymi co najmniej 100cm.
- 6.Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym:

ONVACZEN

- PROJEKTOWANY KANAL DEBIZOZNY
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA NA KANALIZACJI DEBIZOZ
- PROJEKTOWANY PRZYSKAWIAK DEBIZOZNY
- PROJEKTOWANY WPUST DEBIZOZNY

- ## PROJEKCIOWANE PRZELIŻENIE WODUCHAJSON

- PRZEBUDOWA NIEMOWIOTU P. POL.**
WŁAZ SZCZELNY NA ISTNIEJĄCEJ STUDZIENIE WODOMIERZO-
ISTNIEJĄCE UZBROJENIE WODNO - KANAŁIZACYJNE DO LIKWID-
PROJEKTOWANA KANAŁIZACJA KABLOWA (1x HDPE 110)

- ODCINIEK KANALIZACJI KABLOWEJ DO LUKNIDZKĄJ
PROJEKTOWANA KANALIZACJA KABLOWA (2x HDPE
PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA SKR-1**

- PROJ. KABŁE OŚWIETLENIOWE TYPU YAK25




- KABE W RURZE OCHRONNEJ DL. 1m
KABE W RURZE OCHRONNEJ O DL. RURY WIĘKSZEJ O 50cm W
STRONY OD MIEJSCA SKRZYZOWANIA
PROJ. LATARNIE OŚWIETLENIOWE**

- GRANICA DZIAŁKI
LOKALIZACJA I NUMER OTWORU GEOLOGICZNEGO
PROJEKTOWANY UKŁAD DROGOWY

- ## PROJEKTOWANE GRANICE

- DZIAŁKI OBJĘTE OPRACOWANIEM
- WŁASNOŚĆ GMINY DOBRA**

- DZIAŁKI PRYWATNE OBJĘTE OPRACOWAN-
-ZAJĘCIE CZASOWE**


-  DZIAŁKI OBLĄTE OPRAWIANIEM
- DO WŁĄCZENIA W PAS DROGOWY
-  DZIAŁKI OBLĄTE OPRAWIANIEM
- DZIAŁKI DO PODZIAŁU
-  DZIAŁKI PO PODZIALE

Jednostka projektowa:
USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR
LUCYNA KACZYŃSKA

71-051 Wrocław, ul. Żabularzów 55a
tel./fax: +48 71 469 51 34;
e-mail: upn@opmnet.pl

PRAWA AUTORSKIE /COPYRIGHTS RESERVED
Projekt i wykonanie: 1998 r.
Wszystkie prawa zastrzeżone. Wszelkie kopiowanie bez zgody wydawcy jest zabronione.

Główny Projektant:	Zakres i nr uprawnień	Podpis
Logo i Kancelaria	upr. nr 162/S/78 w spec. konstr. i inż. w zakresie dróg g/0	
Projektował:		Podpis
mgr inż. Katarzyna Przybycz	upr. nr 249/0192/P/003/09 w specjalności drogowej g/0	
Opracował:		Podpis
Sprawdził:		Podpis
BRANŻA SIĘCI WOD.-KAN.		
Projektował:		Podpis
mgr inż. Marek Olek	upr. nr 249/0218/P/005/13 w specjalności instalacyjnej g/0	
Sprawdził:		Podpis
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektował:		Podpis
mgr inż. Marek Czaplański	upr. nr 249/0110/P/006/16 w specjalności elektrycznej	
Sprawdził:		Podpis
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA		
Projektował:		Podpis
mgr inż. Marcin Bodonowski	upr. nr 249/0092/P/007/06 w specjalności telekomunikacji	
Sprawdził:		Podpis

Adres:			
		ul. Spółdzielców 16a, 71-033 Dobrze	
Tytuł:		Modernizacja ul. Spółdzielców w Między Przebiegową i Kozłową	
Branża: WIEB, OBRABOZWOY		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu:		PLANSA ZBIORCZA SIĘCI	
Skala:		1:500	
Nr rys.		05	