

URZĄD MIEJSKI KOSZALIN  
ZESPÓŁ ds. Inżynierii Liniowej  
Pracowni Inżynierskiej

*Uzasadnienie usunięcia  
m. Koszalin, teren przy pomieszczeniach - trasa sieci kanalizacyjnej  
m. Koszalin, teren przy pomieszczeniach i części oraz instalacji  
sanitarnej - ustalenie warunków*

**ARK 8**  
**KARTA REJESTRACYJNA MAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH**

OBJEKT: odr. 13, 14 wg zakresu  
miasto Koszalin

Właściciel: przedsiębiorstwo  
SKALIN 500  
ul. Wolności 10, Koszalin, 85-001  
Kierownik robót: Jerzy Martyniak nr upr. 2393

Wzrost: 10-00(15-c-2)

Wzrost: 10-00(15-c-3)

Wzrost: 10-00(15-c-4)

Wzrost: 10-00(15-c-5)

Wzrost: 10-00(15-c-6)

Wzrost: 10-00(15-c-7)

Wzrost: 10-00(15-c-8)

Wzrost: 10-00(15-c-9)

Wzrost: 10-00(15-c-10)

Wzrost: 10-00(15-c-11)

Wzrost: 10-00(15-c-12)

Wzrost: 10-00(15-c-13)

Wzrost: 10-00(15-c-14)

Wzrost: 10-00(15-c-15)

Wzrost: 10-00(15-c-16)

Wzrost: 10-00(15-c-17)

Wzrost: 10-00(15-c-18)

Wzrost: 10-00(15-c-19)

Wzrost: 10-00(15-c-20)

Wzrost: 10-00(15-c-21)

Wzrost: 10-00(15-c-22)

Wzrost: 10-00(15-c-23)

Wzrost: 10-00(15-c-24)

Wzrost: 10-00(15-c-25)

Wzrost: 10-00(15-c-26)

Wzrost: 10-00(15-c-27)

Wzrost: 10-00(15-c-28)

Wzrost: 10-00(15-c-29)

Wzrost: 10-00(15-c-30)

Wzrost: 10-00(15-c-31)

Wzrost: 10-00(15-c-32)

Wzrost: 10-00(15-c-33)

Wzrost: 10-00(15-c-34)

Wzrost: 10-00(15-c-35)

Wzrost: 10-00(15-c-36)

Wzrost: 10-00(15-c-37)

Wzrost: 10-00(15-c-38)

Wzrost: 10-00(15-c-39)

Wzrost: 10-00(15-c-40)

Wzrost: 10-00(15-c-41)

Wzrost: 10-00(15-c-42)

Wzrost: 10-00(15-c-43)

Wzrost: 10-00(15-c-44)

Wzrost: 10-00(15-c-45)

Wzrost: 10-00(15-c-46)

Wzrost: 10-00(15-c-47)

Wzrost: 10-00(15-c-48)

Wzrost: 10-00(15-c-49)

Wzrost: 10-00(15-c-50)

Wzrost: 10-00(15-c-51)

Wzrost: 10-00(15-c-52)

Wzrost: 10-00(15-c-53)

Wzrost: 10-00(15-c-54)

Wzrost: 10-00(15-c-55)

Wzrost: 10-00(15-c-56)

Wzrost: 10-00(15-c-57)

Wzrost: 10-00(15-c-58)

Wzrost: 10-00(15-c-59)

Wzrost: 10-00(15-c-60)

Wzrost: 10-00(15-c-61)

Wzrost: 10-00(15-c-62)

Wzrost: 10-00(15-c-63)

Wzrost: 10-00(15-c-64)

Wzrost: 10-00(15-c-65)

Wzrost: 10-00(15-c-66)

Wzrost: 10-00(15-c-67)

Wzrost: 10-00(15-c-68)

Wzrost: 10-00(15-c-69)

Wzrost: 10-00(15-c-70)

Wzrost: 10-00(15-c-71)

Wzrost: 10-00(15-c-72)

Wzrost: 10-00(15-c-73)

Wzrost: 10-00(15-c-74)

Wzrost: 10-00(15-c-75)

Wzrost: 10-00(15-c-76)

Wzrost: 10-00(15-c-77)

Wzrost: 10-00(15-c-78)

Wzrost: 10-00(15-c-79)

Wzrost: 10-00(15-c-80)

Wzrost: 10-00(15-c-81)

Wzrost: 10-00(15-c-82)

Wzrost: 10-00(15-c-83)

Wzrost: 10-00(15-c-84)

Wzrost: 10-00(15-c-85)

Wzrost: 10-00(15-c-86)

Wzrost: 10-00(15-c-87)

Wzrost: 10-00(15-c-88)

Wzrost: 10-00(15-c-89)

Wzrost: 10-00(15-c-90)

Wzrost: 10-00(15-c-91)

Wzrost: 10-00(15-c-92)

Wzrost: 10-00(15-c-93)

Wzrost: 10-00(15-c-94)

Wzrost: 10-00(15-c-95)

Wzrost: 10-00(15-c-96)

Wzrost: 10-00(15-c-97)

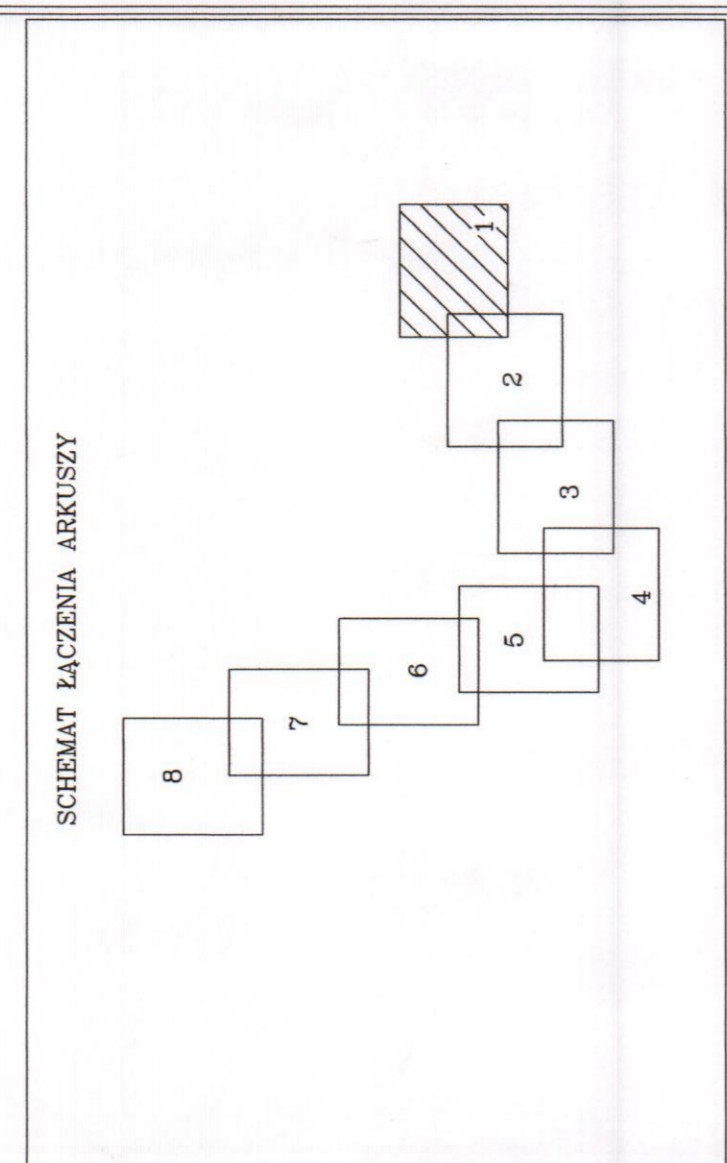
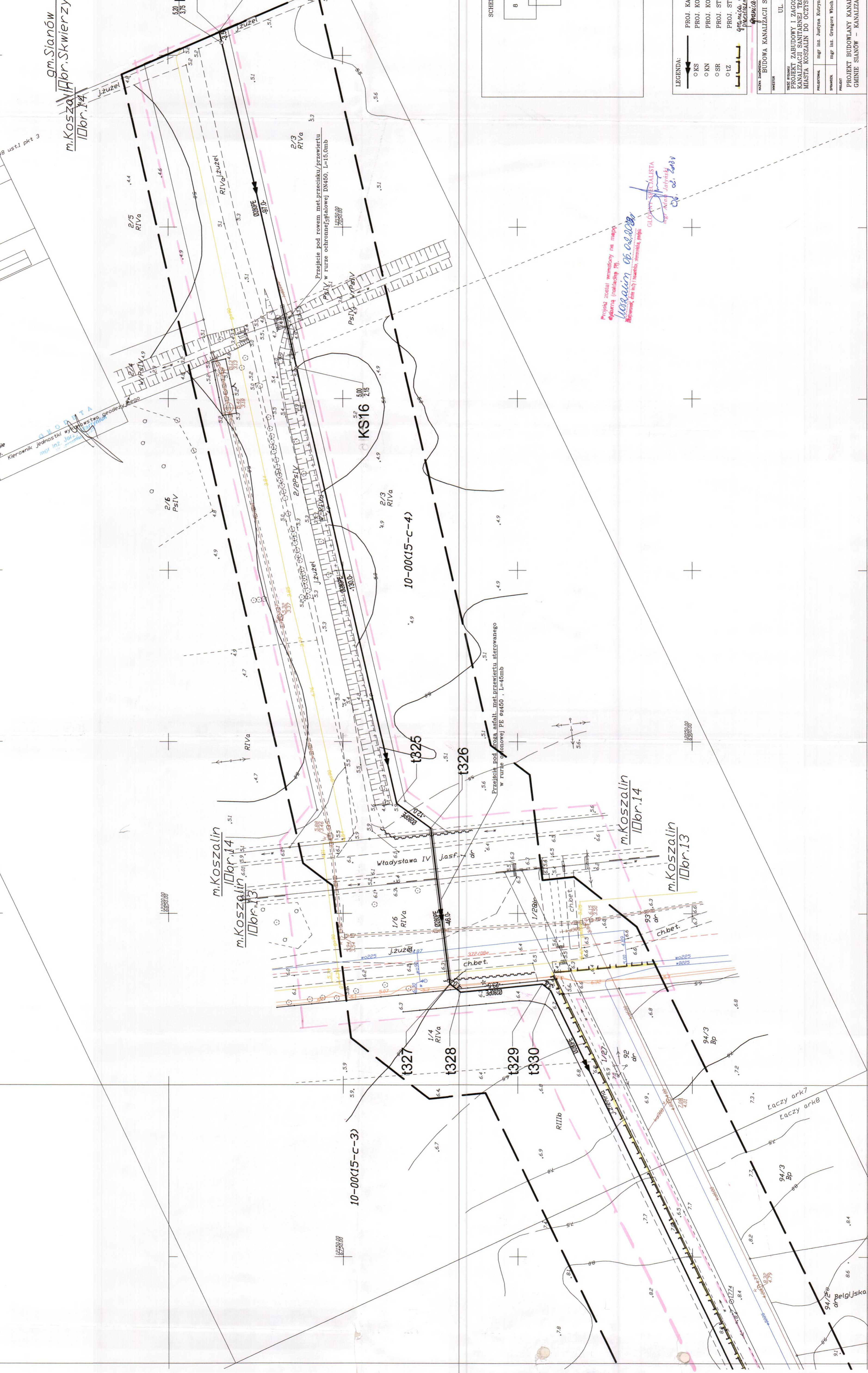
Wzrost: 10-00(15-c-98)

Wzrost: 10-00(15-c-99)

Wzrost: 10-00(15-c-100)

Informacje dotyczące typu nadszkieletu przez zawartość nadszkieletu z danymi cyfrowymi  
Typ nadszkieletu: CB, DVB, Inny  
Wielkość: 2,38 MB  
Rejestracja: 26.10.2012

Informacje techniczne k-1  
Nazwa pliku: 01-17-2012.dwg  
Informacje dodatkowe:  
1. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
2. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
3. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
4. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
5. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
6. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
7. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
8. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
9. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
10. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
11. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
12. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
13. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
14. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
15. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
16. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
17. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
18. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
19. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
20. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
21. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
22. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
23. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
24. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
25. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
26. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
27. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
28. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
29. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
30. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
31. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
32. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
33. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
34. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
35. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
36. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
37. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
38. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
39. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
40. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
41. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
42. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
43. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
44. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
45. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
46. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
47. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
48. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
49. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
50. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
51. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
52. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
53. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
54. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
55. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
56. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
57. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
58. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
59. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
60. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
61. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
62. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
63. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
64. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
65. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
66. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
67. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
68. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
69. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
70. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
71. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
72. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
73. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
74. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
75. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
76. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
77. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
78. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
79. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
80. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
81. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
82. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
83. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
84. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
85. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
86. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
87. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
88. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
89. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
90. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
91. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
92. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
93. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
94. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
95. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
96. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
97. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
98. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
99. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1  
100. zakres pomiarowy z instrukcją techniczną k-1



LEGENDA:

- KS - KOLONNA PEŁNOCYKLA - SPUSTOWA DN600
- KN - KOLONNA ODPWIEZAJĄCO-NAPOMETRZAJĄCA DN600
- SR - STUJNIA ROZPREZNA
- LZ - STUJNIA DN100 Z ZASUWĄ DOZIEMNĄ DN250

PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIĄNOW - KANALIZACJA ZACHÓD

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Kuczyński	DATA	10.2012.
WYKONAŁ	mgr inż. Grzegorz Woźniak	WYKONANO	17.09.2012 r. / 14/18
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIĄNOW - KANALIZACJA ZACHÓD		SKALA	1:500
		LI	1