



1. Długość linii i rozmiar linii według normy
2. Plan o skali 1:2000
3. Plan o skali 1:2000
4. Plan o skali 1:2000
5. Plan o skali 1:2000
6. Plan o skali 1:2000
7. Plan o skali 1:2000
8. Plan o skali 1:2000
9. Plan o skali 1:2000
10. Plan o skali 1:2000
11. Plan o skali 1:2000
12. Plan o skali 1:2000
13. Plan o skali 1:2000
14. Plan o skali 1:2000
15. Plan o skali 1:2000
16. Plan o skali 1:2000
17. Plan o skali 1:2000
18. Plan o skali 1:2000
19. Plan o skali 1:2000
20. Plan o skali 1:2000
21. Plan o skali 1:2000
22. Plan o skali 1:2000
23. Plan o skali 1:2000
24. Plan o skali 1:2000
25. Plan o skali 1:2000
26. Plan o skali 1:2000
27. Plan o skali 1:2000
28. Plan o skali 1:2000
29. Plan o skali 1:2000
30. Plan o skali 1:2000
31. Plan o skali 1:2000
32. Plan o skali 1:2000
33. Plan o skali 1:2000
34. Plan o skali 1:2000
35. Plan o skali 1:2000
36. Plan o skali 1:2000
37. Plan o skali 1:2000
38. Plan o skali 1:2000
39. Plan o skali 1:2000
40. Plan o skali 1:2000
41. Plan o skali 1:2000
42. Plan o skali 1:2000
43. Plan o skali 1:2000
44. Plan o skali 1:2000
45. Plan o skali 1:2000
46. Plan o skali 1:2000
47. Plan o skali 1:2000
48. Plan o skali 1:2000
49. Plan o skali 1:2000
50. Plan o skali 1:2000
51. Plan o skali 1:2000
52. Plan o skali 1:2000
53. Plan o skali 1:2000
54. Plan o skali 1:2000
55. Plan o skali 1:2000
56. Plan o skali 1:2000
57. Plan o skali 1:2000
58. Plan o skali 1:2000
59. Plan o skali 1:2000
60. Plan o skali 1:2000
61. Plan o skali 1:2000
62. Plan o skali 1:2000
63. Plan o skali 1:2000
64. Plan o skali 1:2000
65. Plan o skali 1:2000
66. Plan o skali 1:2000
67. Plan o skali 1:2000
68. Plan o skali 1:2000
69. Plan o skali 1:2000
70. Plan o skali 1:2000
71. Plan o skali 1:2000
72. Plan o skali 1:2000
73. Plan o skali 1:2000
74. Plan o skali 1:2000
75. Plan o skali 1:2000
76. Plan o skali 1:2000
77. Plan o skali 1:2000
78. Plan o skali 1:2000
79. Plan o skali 1:2000
80. Plan o skali 1:2000
81. Plan o skali 1:2000
82. Plan o skali 1:2000
83. Plan o skali 1:2000
84. Plan o skali 1:2000
85. Plan o skali 1:2000
86. Plan o skali 1:2000
87. Plan o skali 1:2000
88. Plan o skali 1:2000
89. Plan o skali 1:2000
90. Plan o skali 1:2000
91. Plan o skali 1:2000
92. Plan o skali 1:2000
93. Plan o skali 1:2000
94. Plan o skali 1:2000
95. Plan o skali 1:2000
96. Plan o skali 1:2000
97. Plan o skali 1:2000
98. Plan o skali 1:2000
99. Plan o skali 1:2000
100. Plan o skali 1:2000

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. J. Kucznikowicz-Cichowska
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w zakresie instalacji i sieci sanitarnych
WKP/0139/POOS/09

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div><div>SD</div><div>PROJEKT</div></div>	
SD PROJEKT Sp. z o.o. ul. 28 Czerwca 1956r. 392 61-441 Poznań			
NAZWA I ADRES INWESTORA			
Zarząd Województwa Wielkopolskiego al. Niepodległości 34 61-714 Poznań w imieniu którego działa			
Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań			
TEMAT		Dokumentacja projektowa dotycząca drogi woj. nr 196 (ul. Gdynska) w Czerwonaku na odcinku od skrzyżowania z ul. Krętą do skrzyżowania z ul. Okrężną	
OPRACOWANIA:		PRZEKŁAD PROJEKTOWY	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
SPECJALNOŚĆ		INSTALACYJNA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Joanna KUCZNEROWICZ-CICHOWSKA	WKP/0139/POOS/09	
PROJEKTANT			
OPRACOWALI	mgr inż. Dominika NOGAJ-BISKUP	WKP/0161/PWOS/23	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Dorota JASIŃSKA	WKP/0379/PWOS/11	
DATA:	grudzień 2023 r.	SKALA:	1:500
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY TERENU-PRZEBUDOWA DRENAŻU		RYS. NR
			ID-02
plik projektowy: 619_ID_02.dgn		PDF: 619_ID_02_PW_IS_297mm_kolor.pdf	