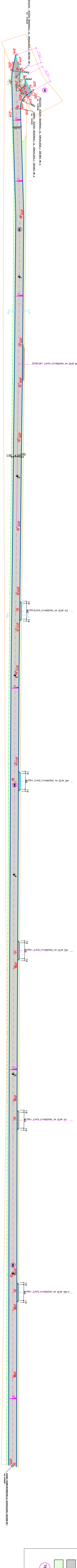


PLANSZA WYMIAROWA-DDCINEK NR 1, DDCINEK NR 2, ZJAZD



LEGENDA:

- Krawężnik betonowy nożozłody 22x15 cm
- Dpornik betonowy 10x30 cm
- Granica działek
- Linia ograniczająca zakres zieleni
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej z kostki betonowej szarej (beton) gr. 8 cm (powierzchnia-2795,40m²)
- Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej grofowej (beton) gr. 8 cm (powierzchnia-51,60m²)
- Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (holand) gr. 8 cm (powierzchnia - 55,00m²)
- Teren zielony - trawnik (powierzchnia - 1294,00m²)
- Numery działek objętych inwestycją

ZESTAWIENIE WPROSZEDKOWYCH PUNKTÓW CHARAKTERYSTYCZNYCH

1. X= 5713678.07 Y= 5523982.47
2. X= 5713643.04 Y= 5523982.46
3. X= 5713650.00 Y= 5523982.47
4. X= 5713650.00 Y= 5523982.07
5. X= 5713650.00 Y= 5523984.09
6. X= 5713650.00 Y= 5523984.09
7. X= 5713644.32 Y= 5523983.31
8. X= 5713651.04 Y= 5523984.52
9. X= 5713651.04 Y= 5523984.52
10. X= 5713651.07 Y= 5523986.43
11. X= 5713654.38 Y= 5523986.71
12. X= 5713655.45 Y= 5523986.10
13. X= 5713661.58 Y= 5523986.00
14. X= 5713661.58 Y= 5523986.00
15. X= 5713661.58 Y= 5523986.00
16. X= 5713661.58 Y= 5523986.00
17. X= 5713661.58 Y= 5523986.14
18. X= 5713664.84 Y= 5523984.43
19. X= 5713664.84 Y= 5523984.43
20. X= 5713664.84 Y= 5523984.43
21. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
22. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
23. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
24. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
25. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
26. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
27. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
28. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
29. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
30. X= 5713677.27 Y= 5523984.82
31. X= 5714055.74 Y= 5523724.37
32. X= 5714055.74 Y= 5523724.37
33. X= 5714174.73 Y= 5523728.19
34. X= 5714201.01 Y= 5523720.10
35. X= 5714201.01 Y= 5523688.49
36. X= 5714201.01 Y= 5523688.49
37. X= 5714201.01 Y= 5523688.49
38. X= 5714201.01 Y= 5523688.49
39. X= 5714201.01 Y= 5523688.49
40. X= 5714201.01 Y= 5523688.49

PROJEKT BUDOWANY		Nazwa obiektu		Nazwa obiektu	
TYTUŁ PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWY		PROJEKT BUDOWY	
PLAN SYTUACYJNY		mgr inż. Piotr Olszowski		8050202	
planusza sytuacyjna		mgr inż. Piotr Strzyżewski		W090007/000004	
OPROJEKOWAŁ		mgr inż. Konrad Kukuła			
BRANŻA:		Siatka		1:200	
DOKUMENT		Data: 09/05/2025		Wersja: D-2A	
INWESTOR:		Gmina Malonice			
ADRES:		Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Malonice			
ZADANIE:		BUDOWA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ OSWIEJLENIA			
ADRES:		ul.Konwaliowa (dz.nr 760, 989, 984) ul.Bolesława Chrobrego (dz. nr 797) 67-320 Malonice			