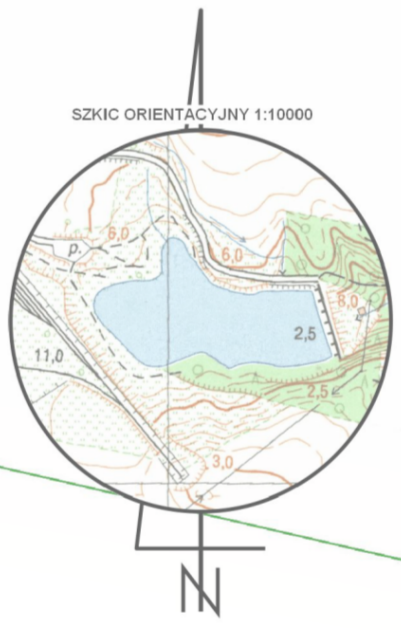




MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	GK.6640.1272.2022	
Nazwa miejscowości	Dzikowiec	
Jednostka ewidencyjna	020811_2	
Obrobę ewidencyjny	0005	
Sekcja mapy zasadniczej	6.136.08.03.3.3_4	
Skala niniejszej mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000 S-6	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVR2007-AH	
Nie badano KW pod względem ujawnienia słabości gruntowych	Nie wykazała się istniejącymi urządzeniami podziemnymi nie wykazano na mapie	
Data opracowania mapy	30.05.2022r.	

Ja, niżej podpisany, oświadczam, że opracowałem niniejszy projekt w oparciu o dane i dokumentację przekazaną mi przez Zamawiacza. Oświadczam, że nie jestem świadomy żadnych okoliczności, które mogłyby wpłynąć na niezgodność projektu z rzeczywistością. Oświadczam, że nie jestem świadomy żadnych okoliczności, które mogłyby wpłynąć na niezgodność projektu z rzeczywistością.



- OZNACZENIA:**

  - Proj. jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego
  - Proj. ścieżka pieszo-rowerowa o nawierzchni z betonu asfaltowego
  - Proj. utwardzenie terenu kostką betonową przepuszczalną
  - Istn. ścieżka pieszo-rowerowa na zaporsie o naw. betonowej
  - Proj. ścieżka pieszka o naw. mineralnej
  - Proj. plaża - piasek pływający
  - Proj. oczyszczenie i wymiana gruntu dna zbiornika
  - Proj. utwardzenie terenu - naw. z kostki betonowej
  - Proj. chodniki i tarasy o naw. z kostki betonowej
  - Proj. pomosty o konstrukcji stalowej z posykiem drewnianym
  - Proj. zieleni - trawniki
- Granice działek objętych opracowaniem
  - Proj. rowy, skarpy
  - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm wysłonięty +30cm powyżej nawierzchni jezdni
  - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm wysłonięty +12cm powyżej nawierzchni jezdni
  - Proj. krawędź nawierzchni dróg i ścieżek
  - Proj. krawędź pobocza
  - Proj. ścieżkę z korytek betonowych 60x50x15cm
  - Proj. obrzeża betonowe
  - Proj. barierę przy ścieżkach pieszych
  - Proj. budowlę/przebudowę przepustów i wylotów
  - Oprawa tubularna FIŁA 70 LED IP67, IK10, max. 19W, 3000K
  - Słup aluminiowy H=5m+ oprawa LED max. 40W, 4000K
  - Słup aluminiowy H=8m+ wysięgnik L=1,5m+ oprawa LED max. 40W, 7200lm, 4000K
  - kabel elektroenergetyczny nN YAKXS 4x25mm2
  - kabel elektroenergetyczny nN YKXS 5x4mm2

- Granice terenów o różnym przeznaczeniu wg MPZP
- Proj. betonowy zbiornik bezodpływowy 12m3
  - Proj. studnia rewizyjna KS DN1000 betonowa
  - Proj. odpływ kanalizacji sanitarnej DN200 PVC

INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-400 Ścinawka Średnia			
Branża	Projektował	Sprawdzał	
architektura	mgr inż. arch. Roman Kuzak-Orzeł 54/08/DOIA	mgr inż. arch. Andrzej Sankowski AU-F-4-83/79	
elektryczna	mgr inż. Przemysław Chomik DOS/0186/PBE/18	mgr inż. Marcin Kiełanowski DOS/0186/PBE/18	
drogowa	mgr inż. Paweł Świątek 82/DOS/03	mgr inż. Maciej Kędziński DOS/0307/PDB/21	
konstrukcyjna	mgr inż. arch. Roman Kuzak-Orzeł DOS/0343/POK/17	mgr inż. Paweł Świątek 82/DOS/03	
sanitarna	mgr inż. Zbigniew Burzyński ANP/2292/82		
inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda		
Zadanie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu		
111/25			P-01
Projekt zagospodarowania terenu			