



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia	GK.6640.1272.2022
Nazwa miejscowości	Dzikowiec
Jednostka ewidencyjna	020811_2
Obreń ewidencyjny	0005
Sekcja mapy zasadniczej	DZIKOWIEC
Nazwa układu	3500
Skala niniejszej mapy	PL-2000 s.6
Współrzędne układu	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Nie badano KW pod względem ujawnienia służebności gruntowych	Nie wykazano istniejących urządzeń sieci uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na mapie.
Data opracowania mapy	30.05.2022r.

Jaśkowski, inż. arch. Andrzej Sankowski
Oświadczam, że opracowanie techniczne zawiera wyniki badań i pomiarów wykonanych w terenie, które zostały uwzględnione w projekcie. Nie wykluczam możliwości wystąpienia błędów, które mogą być spowodowane przez niepełną dokumentację, błędne dane lub inne przyczyny. Wykonawca prac geodezyjnych: Stanisław Słota, NIP 685-000-59-02, nr uprawnień: 2786.

- 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 zaporsze o naw. betonowej
 - Proj. ścieżka piesza o naw. mineralnej
 - Proj. plaża - piasek plażowy
 - 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 konstr. stalowej z posykiem drewnianym
 - Proj. zieleni - trawniki
 - Granice działek objętych opracowaniem
 - Proj. rowy, skarpy
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +30cm powyżej nawierzchni jezdni
 - Proj. krawężnik betonowy 15x30cm wyniesiony +12cm powyżej nawierzchni jezdni
 - Proj. krawędź nawierzchni dróg i ścieżek
 - Proj. krawędź pobocza
 - Proj. ściek z korytek betonowych 60x50x15cm
 - Proj. obrzeża betonowe

- 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, 57-410 Ścinawka Średnia			
Adres	Projektant	Sprawdził	
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/0188/PWBE/18	mgr inż. Marcin Klemanów DOS/0166/PBE/18	
drogowa	mgr inż. Paweł Sęszak 82/DOS/03	mgr inż. Maciej Kędziński DOS/0307/PDB/21	
konstrukcyjna	mgr inż. arch. Roman Kuzak-Orzeł DOS/0343/POKB/17	mgr inż. Paweł Sęszak 82/DOS/03	
sanitarna	mgr inż. Zbigniew Burzyński ANP/2252/82		
inwestor	Gmina Nowa Ruda, ul. Niepodległości 1, 57-400 Nowa Ruda		
Zaświadczenie	Zagospodarowanie terenu wokół zbiornika wodnego w Dzikowcu - ETAP 2		
111/25			P-01
Projekt zagospodarowania terenu			