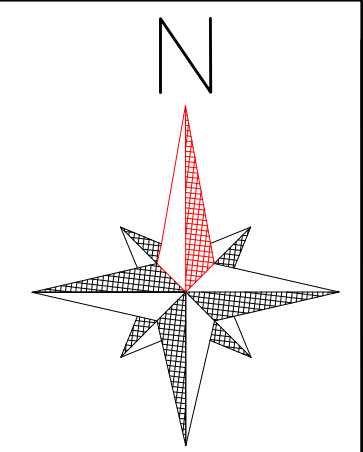




Nr Rys  
2.0



**Legenda:**

- 200 - działki leżące w granicach terenu objętego nie podlegające podziałom
- istniejąca granica działki
- oś jezdni
- zakres robót drogowych
- krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- obniżony krawężnik betonowy 15x30x100 cm
- opornik betonowy 12x25x100 cm
- obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm
- zieleni
- płytka ostrzegawcza 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (koloru żółtego)
- płytka ostrzegawcza kierunkowa – ryflowana podłużnie 30x30 cm gr. 8 cm dla osób niewidomych (przechwytyjąca, koloru żółtego)
- Branża teletechniczna (kanal technologiczny)
- proj. sieć teletechniczna (kanal technologiczny)

<p>Wykonawca</p> <p><b>ESPEJA</b> BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnoślaska 8/13 62-800 Kalisz</p>	<p>Zamawiający</p> <p> Gmina Osielesko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielesko</p>
---	--

<p>Data opracowania 01.2022</p>	<p>Tytuł zadania: Budowa chodnika na ul. Poprzecznej na odcinku od ul. Grabowej do ul. Zajęczy w Osielesku</p>
	<p>Stadium: Projekt Budowlany</p>

<p>Skala 1:500</p>	<p>Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu</p>
--------------------	--

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07	
Drogonia	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	2075	
	Opracował	inż. Michał Suchecki		
Telekomunikacja	Projektant	mgr inż. Artur Worsztynowicz	WKP/0127/PWOT/17	

Nr Rys  
3.0