



Legenda:

- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją nie podlegające podziałom
- działki leżące w granicach terenu objętego inwestycją przewidziane do podziału lub przejścia w całości
- teren niezbędny dla obiektów budowlanych, w tym:
 - przebudowa innych dróg publicznych
 - granica podziału działki
 - istniejąca granica działki
 - oś jezdni
 - krawężnik betonowy 15x30x100 cm
 - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
 - opornik betonowy 12x25x100 cm
 - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 - dwurzędowy ściek szerokości 20 cm z betonowej kostki brukowej gr 8 cm
 - krawężnik pobocza
- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia zjazdu publicznego z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru grafitowego
- nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego
- nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej eko kwadrat gr. 20x20x8 cm koloru szarego
- pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- pobocze przy zjazdach z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm koloru szarego do regulacji wysokościowej
- zielen
- umocnienie wlotów kamieniem polnym
- proj. rów chłonna - odprowadzający, umocnienie skarp i dna rowu z betonowych płyt azurowych 8x40x60 cm
- proj. rów chłonna - odprowadzający
- projektowany betonowy wpust deszczowy Ø500 wraz z przykanałkiem i rurą PVC-U S (SN8) Ø200mm (lita)
- projektowany kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 250 mm (lita)
- projektowany kanał z rur PVC-U S (SN8) Ø 315 mm (lita)
- projektowana betonowa studnia rewizyjna Ø1000mm (S1, S2)
- prefabrykowany betonowy wylot Ø 315 mm (Z1)
- projektowana sieć kablowa (oświetlenie uliczne)
- projektowana latarnia oświetleniowa LED fundament 30x43 cm
- istniejąca latarnia oświetleniowa

Wykonawca	Zamawiający
 ESPEJA BIURO PROJEKTOWE Espeja biuro projektowe ulica Górnolaska 8/13 62-800 Kalisz	 Gmina Osielsko ulica Szosa Gdańska 55 A 86-031 Osielsko

Data opracowania 01.2023	Tytuł zadania: <i>Budowa ul. Wyczółkowskiego od ul. Bydgoskiej do ul. Słowackiego oraz ul. Dunikowskiego w Niemczu</i>
	Stadium: Projekt Budowlany
Skala 1:500	Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu

Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Drogowa	Projektant	mgr inż. Michał Suchecki	WKP/0488/P00D/21	
	Sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Janaszczak	2075	
Drogowa	Projektant	mgr inż. Dawid Furmaniak	WKP/0192/P00E/17	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Monika Żurawska	WKP/0273/PWOS/06	