

# LEGENDA

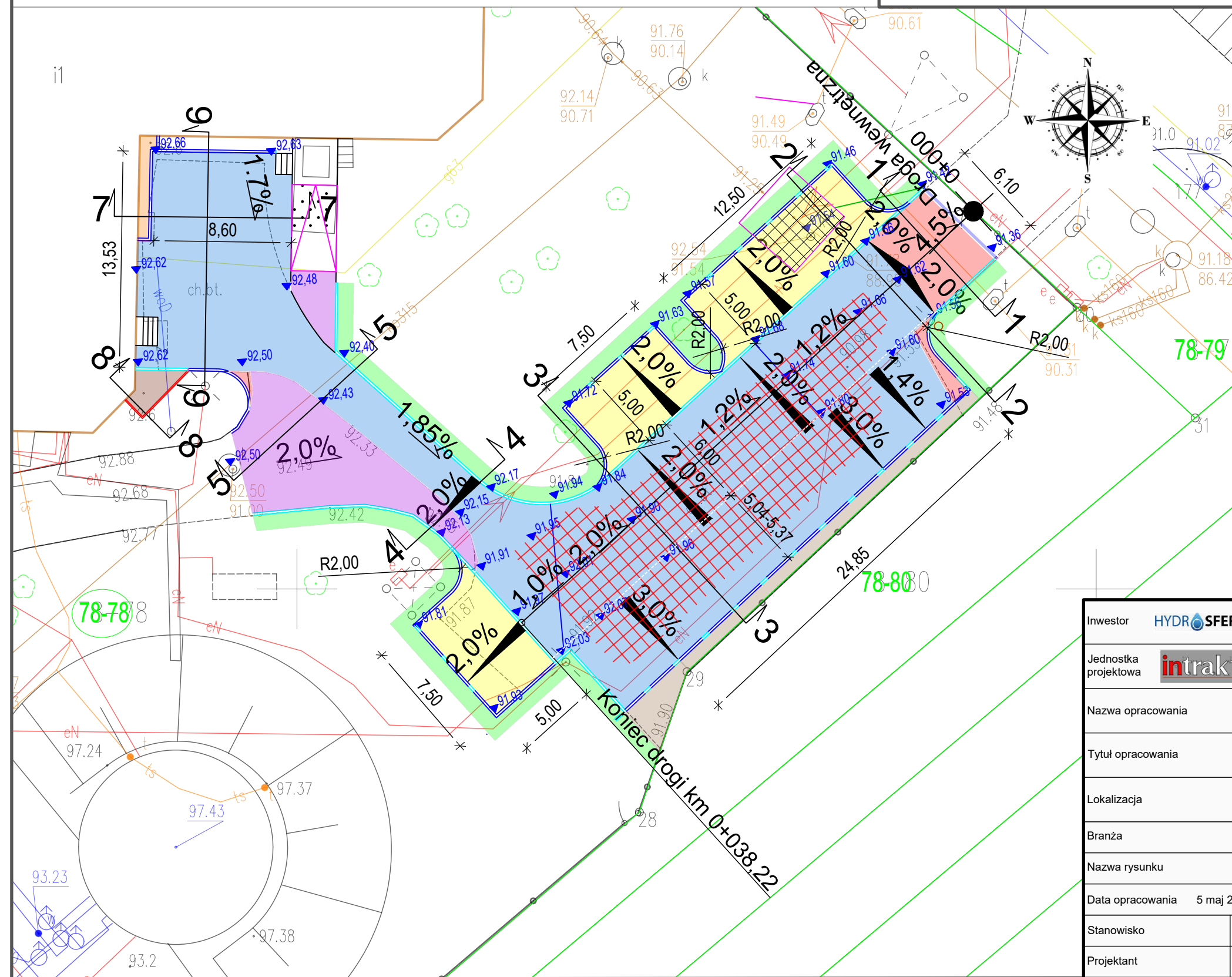
## ISTNIEJĄCE:



- krawędź jezdni
- istniejący krawężnik wtopiony
- 00/00 - numery działek
- 00/00 - numery działek na których zlokalizowana jest inwestycja
- istniejące ogrodzenie
- istniejące ogrodzenie do likwidacji lub przestawienia
- sieć sanitarna (kanalizacja)
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć C.O.
- sieć energetyczna NN

- istniejący zbiornik na ścieki opadowe
- pochylnia ( inwentaryzacja własna)
- lokalizacja słupa EE (inwentaryzacja własna)

## PROJEKTOWANE BRANŻA DROGOWA:

- jezdnia/ miejsca postojowe, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10 cm koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3-11 cm i istniejącej konstr. betonowej - 529,23 m<sup>2</sup>
- jezdnia, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej (z rozbiórki) fazowanej typu Holland 20x10cm koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3-11 cm i istniejącej konstr. - 81,90 m<sup>2</sup>
- jezdnia, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10cm koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 i nowej konstrukcji - 34,61 m<sup>2</sup>
- opaska, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10cm koloru szarego gr. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3-11 cm i istniejącej konstr. betonowej - 4,63 m<sup>2</sup>
- chodnik, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej fazowanej typu Holland 20x10 cm koloru szarego gr. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr 3 - 5,69 m<sup>2</sup>
- miejsca postojowe, nawierzchnia z płyt ażurowych typu ECO koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3 i nowej konstrukcji - 121,97 m<sup>2</sup>
- miejsca postojowe, nawierzchnia z płyt ażurowych typu ECO koloru szarego gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 3-11 cm i konstr. betonowej (zbiornika) - 14,62 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia pobocza gruntowego z humusu wraz z obsiewem trawą - 121,55 m<sup>2</sup>
- nawierzchnia pobocza chłonnego z kruszywa naturalnego płukanego 8/16 (żwsir płukany )grubości 10 cm - 28,83 m<sup>2</sup>
- odpływ liniowy typu ciężkiego na ławie betonowej z betonu C20/25 w ilości 0,05m<sup>3</sup>/mb - 6,50 mb
- wyrównanie kruszywem stabilizowanym cementem C 3/4 (Rm = 5,0 Mpa) grubości 5-10 cm - 204,92 m<sup>2</sup>
- krawężnik wtopiony 15x30x100 na ławie z oporem z betonu C12/15 w ilości 0,07m<sup>3</sup>/mb - 91,20 m
- krawężnik wystający 15x30x100 na ławie z oporem z betonu C12/15 w ilości 0,07m<sup>3</sup>/mb - 105,14 m
- obrzeże betonowe 8x30x100 (mat. z rozbiórki) na ławie z oporem z betonu C12/15 w ilości 0,04m<sup>3</sup>/mb - 5,90 m
- przykanalik DN 160 - 6,00 m



Inwestor	 HYDROSFERA	HYDROSFERA JÓZEFÓW SP. Z O.O. AL. DROGOWCÓW 20 05-420 JÓZEFÓW		
Jednostka projektowa	 intrakt	INTRAKT ANDRZEJ DRZAZGOWSKI UL. OGRODOWA 5B LOK. 10 05-120 LEGIONOWO		
Nazwa opracowania	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA SŁUŻĄCA DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA NA WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH			
Tytuł opracowania	REMONT NAWIERZCHNI PARKINGU NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W JÓZEFOWIE			
Lokalizacja	Dz. nr ew. 78 obr 0078 jedn. ewid. 141701_1 Gmina Józefów			
Branża	DROGOWA			
Nazwa rysunku	RZUT UKŁADU DROGOWEGO W TERENIE			
Data opracowania	5 maj 2023 r.	Skala	1:500	Numer rysunku 0102
Stanowisko	Imię i nazwisko		Branża i numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Andrzej Drzazgowski		Drogowa upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13	