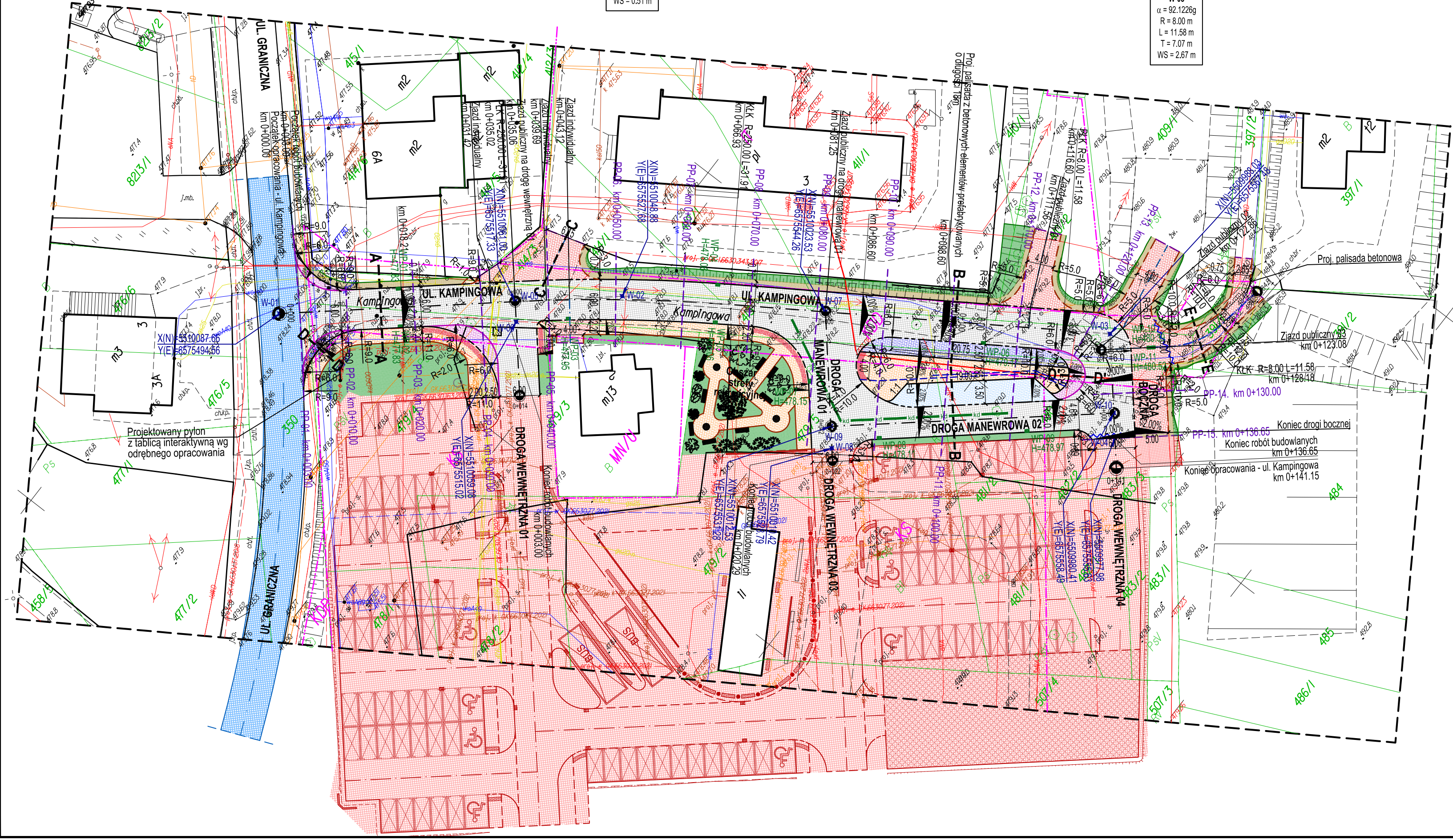


W-02  
 $\alpha = 8.1245g$   
 $R = 250.00\text{ m}$   
 $L = 31.91\text{ m}$   
 $T = 15.97\text{ m}$   
 $WS = 0.51\text{ m}$

W-03  
 $\alpha = 92.1226g$   
 $R = 8.00\text{ m}$   
 $L = 11.58\text{ m}$   
 $T = 7.07\text{ m}$   
 $WS = 2.67\text{ m}$



**LEGENDA**

- zakres opracowania
- 414/5 granice działek ewidencyjnych
- B granice konturów klasyfikacyjnych
- MN/U nazwy klasoużytków gruntowych
- linie rozgraniczające tereny wyznaczone w MPZP
- oznaczenia terenów o różnym przeznaczeniu w MPZP
- istn. krawężniki
- istn. krawędzie jezdni
- istn. krawędzie chodników
- istn. konstrukcje oporowe
- istn. krawędzie terenu
- istn. rowy i skarpy
- istn. rzędne wysokościowe
- istn. punkty osnowy geodezyjnej
- istn. budynki
- istn. reklamy
- istn. studnie
- istn. ogrodzenie
- istn. sieci wodociągowe
- istn. komory wodociągowe
- istn. hydrant
- istn. sieci gazowe
- istn. kanał kanalizacji deszczowej i sanitarnej
- istn. studnie kanalizacji deszczowej i sanitarnej
- istn. kablowe sieci telekomunikacyjne
- istn. słupy napowietrznej sieci telekomunikacyjnej
- istn. studnie kablowe sieci telekomunikacyjnej
- istn. kablowe sieci elektroenergetyczne
- istn. słupy napowietrznej sieci elektroenergetycznej
- istn. słupy napowietrznej sieci elektroenergetycznej
- istn. słupy oświetleniowe
- proj. sieci uzgodnione Narodnymi Koordynacyjnymi
- istn. drzewa
- proj. osie dróg
- proj. osie zjazdów
- proj. krawężnik kamienny najazdowy 20x22 cm wyniesiony 2 cm ponad jezdnię
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm wyniesiony 12 cm ponad jezdnię
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 20x22 cm wyniesiony 3 cm ponad jezdnię
- proj. krawężnik betonowy 20x30 cm wyniesiony 1 cm ponad jezdnię
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm wyniesiony 3 cm ponad jezdnię
- proj. krawężnik betonowy 15x30 cm ułożony na płask
- proj. opornik betonowy 12x25 cm
- proj. obrzeże betonowe 8x30cm
- proj. palisada z prefabrykowanych elementów betonowych
- proj. skarpy
- proj. pasy integracyjne dla osób niedowidzących
- proj. wpust uliczny
- proj. odwodnienie liniowe typu ACO
- proj. ściek z kostki betonowej
- proj. lokalizacja przekroji charakterystycznych

**PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

- zakres inwestycji wg odrębnego opracowania pn. "Remont drogi powiatowej numer 1404S ul. Graniczna w Szczyrku oraz ul. Grunwaldzka w Buczkowicach".
- zakres inwestycji wg odrębnego opracowania pn. "Budowa centrum przesiadkowego w tym przebudowa budynku pawilonu "A" z wbudowaną kotłownią gazową wraz z instalacjami wewnętrznymi z wewnętrznym układem drogowym, miejscami parkingowymi, budowa wiaty rowerowej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej oraz obiektami małej architektury w mieście Szczyrk - Szczyrk Skalite".
- proj. jezdnie dróg - naw. bitumiczna
- proj. miejsca postojowe dla pojazdów "TAXI" - naw. z kostki betonowej
- proj. miejsca postojowe dla pojazdów "BUS" - naw. z kostki betonowej
- proj. powierzchnie przejazdne - naw. z betonu cementowego
- proj. zjazdy i drogi wewnętrzne - naw. z kostki betonowej
- proj. chodniki - naw. z kostki betonowej
- proj. chodniki - naw. z kostki granitowej
- proj. pobocze - naw. z kruszywa
- proj. zieleńce - naw. z humusu

Temat: ROZBUDOWA UL. KAMPINGOWEJ W SZCZYRKU		Inwestor: GMINA SZCZYRK ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Treść: PLAN SYTUACYJNY		Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
Projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	Podpis:	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rys.
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Szafrński nr upr. SLK/7414/PWBD/18	Podpis:	Skala: 1:500	<b>1</b>
		Data: 04.2022 r.	