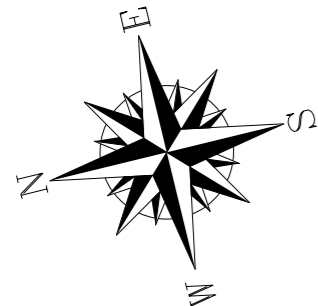
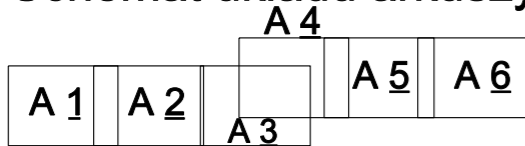


Schemat układu arkuszy

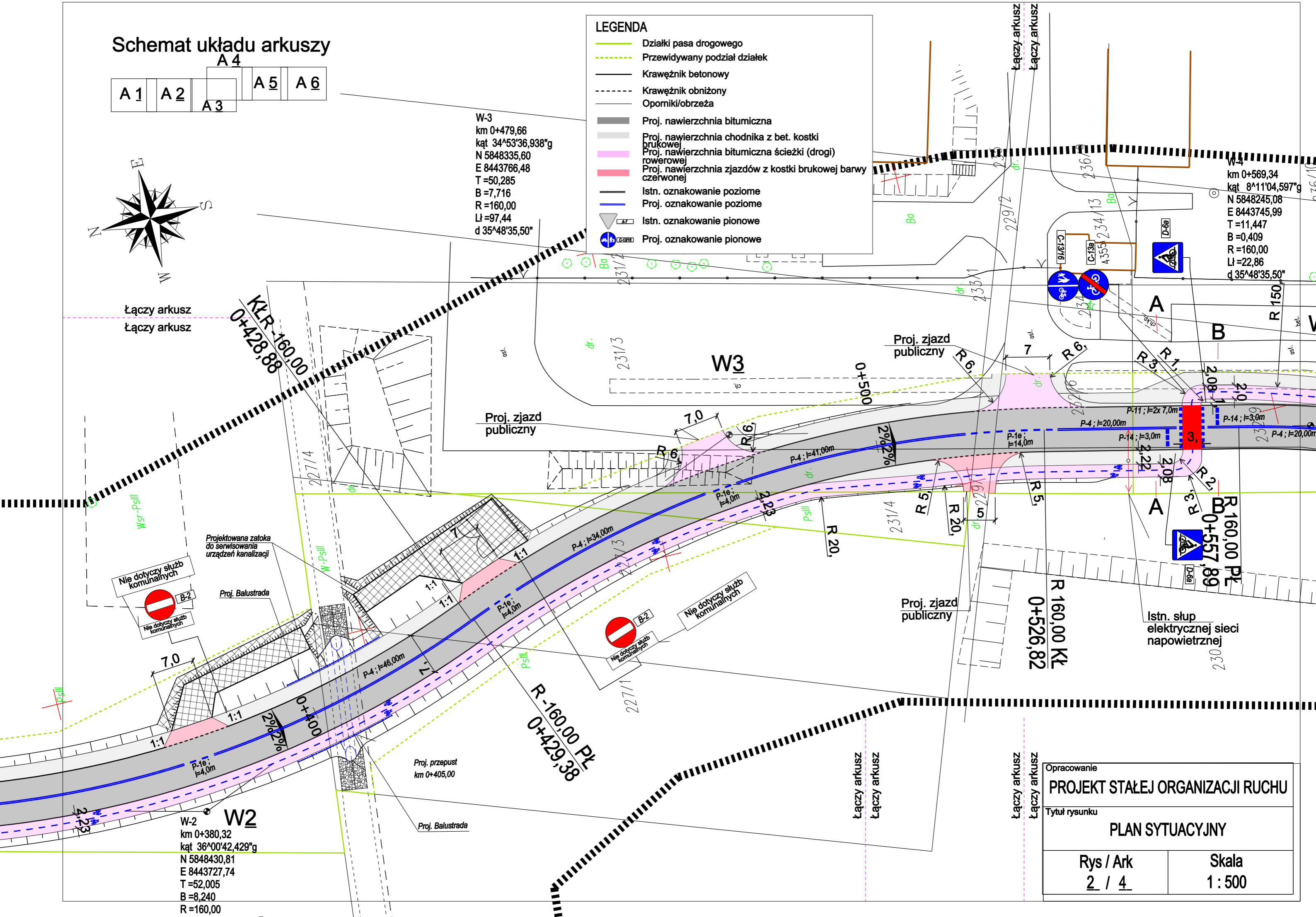


LEGENDA

- Działki pasa drogowego
- - - Przewidywany podział działek
- Krawężnik betonowy
- Krawężnik obniżony
- Oporniki/obrzeża
- Proj. nawierzchnia bitumiczna
- Proj. nawierzchnia chodnika z bet. kostki brukowej
- Proj. nawierzchnia bitumiczna ścieżki (drogi) rowerowej
- Proj. nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej barwy czerwonej
- Istn. oznakowanie poziome
- Proj. oznakowanie poziome
- Istn. oznakowanie pionowe
- Proj. oznakowanie pionowe

W-3
 km 0+479,66
 ką t 34 $^{\circ}$ 53'36,938"g
 N 5848335,60
 E 8443766,48
 T=50,285
 B=7,716
 R=160,00
 Lt=97,44
 d 35 $^{\circ}$ 48'35,50"

W-4
 km 0+569,34
 ką t 8 $^{\circ}$ 11'04,597"g
 N 5848245,08
 E 8443745,99
 T=11,447
 B=0,409
 R=160,00
 Lt=22,86
 d 35 $^{\circ}$ 48'35,50"



Łączy arkusz
 Łączy arkusz

KLR-160,00
 0+428,88

Proj. zjazd publiczny

W3

Proj. zjazd publiczny

0+500

A

B

Projektowana zatoka do serwisowania urządzeń kanalizacji

Nie dotyczy służb komunalnych
 B-2
 Nie dotyczy służb komunalnych

Proj. Balustrada

Nie dotyczy służb komunalnych
 B-2
 Nie dotyczy służb komunalnych

Proj. zjazd publiczny

R 160,00 KŁ
 0+526,82

Istn. słu p elektrycznej sieci napowietrznej

R 160,00 PŁ
 0+557,89

W-2
 km 0+380,32
 ką t 36 $^{\circ}$ 00'42,429"g
 N 5848430,81
 E 8443727,74
 T=52,005
 B=8,240
 R=160,00

Proj. przepust
 km 0+405,00

Proj. Balustrada

R-160,00 Pk
 0+429,38

Łączy arkusz
 Łączy arkusz

Łączy arkusz
 Łączy arkusz

Opracowanie	
PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU	
Tytuł rysunku	
PLAN SYTUACYJNY	
Rys / Ark	Skala
2 / 4	1 : 500