

# LEGENDA:

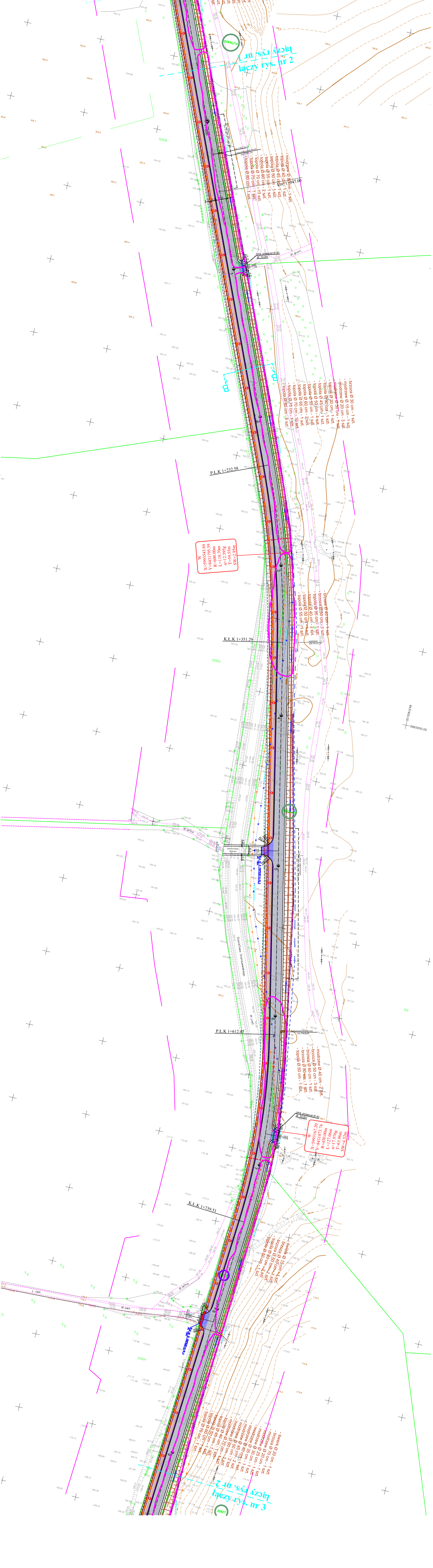
## PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia bitumiczna na drodze głównej (KR4)
- nawierzchnia bitumiczna na ciągu pieszo - rowerowym (KR5)
- nawierzchnia bitumiczna na zjazdach (KR1)
- nawierzchnia bitumiczna na zjazdach (KR1)
- nawierzchnia opanki z betonowej kostki brukowej typu "starobuk" gr. 8 cm koloru granitowego
- nawierzchnia z kostki kamiennej 9x11 na zjazdach autobusowych
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- Kolor szarego
- murusowanie gr. 10 cm z obniżeniem terenu
- umocnienie brukiem na zaprawie cementowo - piaskowej
- wykłady granitowy

- kanał technologiczny z rur ppr Ø110x3,7mm (pod chodnikami, ściekami i zlewaniami)
- kanał technologiczny z rur RHDPE Ø110x6,3mm (pod jezdniami i zjazdami)
- studnia SKR-1 na kanale technologicznym
- sieć oświetlenia ulicznego wraz ze słupami
- rura osłonowa na kablu oświetleniowym
- sieć wodoprowadząca / 20x20cm
- kabel telekomunikacyjny
- sieć wodoprowadząca / 20x20cm
- kerwizki betonowe 8x30 cm
- oporniki kamienney 10x20cm
- prefabrykowany sepek rdziakiowy
- kerunek spływu wód
- przepustki pod zjazdami
- dzielaki do podzielu pod pas drogowy
- dzielaki do podzielu pod pas drogowy
- dzielaki pasa drogowego
- dzielaki do czasowego zajęcia


## ISTNIEJĄCE:

- linie rozgraniczające pasa drogowego (granice działek)
- kabel energetyczny
- wodociąg
- napowietrzna linia energetyczna
- wodociąg do usunięcia
- sieć telekomunikacyjna do usunięcia



Wymiary: MS-59 80g 127,100g R=600,000mm R=600,000mm R=59,55mm X=53,1438 X=53,1438 X=53,1438 X=53,1438 X=53,1438

Wymiary: MS-59 80g 127,100g R=600,000mm R=600,000mm R=59,55mm X=53,1438 X=53,1438 X=53,1438 X=53,1438 X=53,1438

	
Właściciel: Fundacja "Kultura i Dziedzictwo"	
Projektant: Fundacja "Kultura i Dziedzictwo"	
Wykonawca: Fundacja "Kultura i Dziedzictwo"	
Data: 2024	
Skala: 1:1000	
Adres: ul. Główna 1, 00-001 Warszawa	
Kontakt: tel. 22 123 45 67, email: biuro@diagawalczyz.pl	
Numer projektu: DIAGA-2024-001	
Data wydania: 2024-09-30	
Wydruk: 1/1	
Strona: 1/1	