

LEGENDA :
PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia bitumiczna na drodze głównej (KR4)
- nawierzchnia bitumiczna na ciągu pieszego - cmentarnym (KR1)
- nawierzchnia bitumiczna na zjazdach (KR1)
- nawierzchnia bitumiczna na zjazdach (KR1)
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm na zjazdach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej typu "stadobuk" gr. 8 cm kłosa granitowego
- nawierzchnia z kostki kamiennej 9x11 na zjazdach autobusowych
- nawierzchnia chodników z betonowej kostki brukowej grub. 8 cm kłosa szarego
- humusowanie gr. 10 cm z obsianiem trawą
- umocnienie brukiem na zaprawie cementowo - piaskowej
- wykuty fundament
- kanał technologiczny z rur PP Ø110/127 mm (pod chodnikiem, ścieżkami i zjazdami)
- kanał technologiczny z rur HDPE Ø110/63 mm (pod jezdniami i zjazdami)
- studnia SK-1 na kanale technologicznym
- studnia SK-1 na kanale technologicznym
- sieć osłonięta ilastego wstąż szklanych
- rura osłonięta na kablu osłoniętym
- sieć wodociągowa Ø20x30cm
- krawężnik betonowy nałożony 20x22cm
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- oprornik kamiennej 10x20cm
- perforacyjny siatek trolejowy
- krawężnik podłoża
- karbowanie szwów wód
- przewężki pod zjazdami
- dzielniki do podziału pod pas drogowy
- dzielniki pasa drogowego
- dzielniki do czasowego zajęcia

ISTNIEJĄCE:

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

WGS-1-SW
4m-0S-L
R200-S-1
1009-008-R-3
SZ-L1S1K8-X
809641665-X
W

Linie sąsiadki
lacz rys. nr 2

Drog & wkrz K. Cichowski, P. Sidorowicz, M. Górecki ul. Białego 10, 52-000 Zielona Góra	
P.W.	7.1
Kadrowa sieć Siatki Komunikacji w Świnoujściu i na gromadzie w składzie: 1009-008-R-3, 1009-008-R-3, 1009-008-R-3, 1009-008-R-3, 1009-008-R-3	
Skala	1:1000
Projektant: K. Cichowski, P. Sidorowicz, M. Górecki	
Data: 09.05.2016	
Lp. zmiany / Opis zmiany	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	