



- Legenda:
- proj. kręweńki betonowy prosty 15x30 cm
 - proj. kręweńki betonowy nasadowy 15x22 cm
 - proj. obrzeża betonowe 8x30 cm
 - proj. sieć z kostki betonowej prostokątnej 8 cm (kolor szary)
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC, średnica zgodna z PZT oraz profile
 - proj. studnie kanalizacji deszczowej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
 - proj. wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowe (Wp) oraz kręweńki
 - proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
 - proj. studnie kanalizacji sanitarnej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
 - proj. sieć wodociągowa z rur PEHD śr. 90 mm
 - proj. przyłącze wodociągowe z rur PE śr. 32 mm
 - proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 90 mm uzgodniona na nadanie koordynacji
 - obszar oddziaływania inwestycji

SEBASTIAN CELARY, ZB
PRACOWNIA
48-300 Nysa
601 505 234 604
celary@arteria.pl
NIP: 753 24
REGON: 3634

ul. W. Jagiełły 34/5

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2(2)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 2(2)

mgr inż. Sebastian Celary

mgr inż. Witold Więcek

Jacek Buldys

mgr inż. Zbigniew Reguła

mgr inż. Zbigniew Reguła

mgr inż. Zbigniew Reguła

mgr inż. Zbigniew Reguła