



- Legenda:
- proj. krawężnik betonowy prosty 15x30 cm
  - proj. krawężnik betonowy nagaśdowy 15x22 cm
  - proj. obrzeża betonowe 83x30 cm
  - proj. sieć z kostki betonowej prostokądnoscienn gr. 8 cm (kolor szary)
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC, średnica zgodna z PZT oraz profile
  - proj. przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC śr. 200 mm
  - proj. studnie kanalizacji deszczowej, materiał oraz średnica zgodne z profilem p
  - proj. wpusty uliczne z osadnikiem przykrawężnikowe (Wp) oraz krawężnikowe
  - proj. sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 200 mm
  - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej z rur PVC śr. 160 mm
  - proj. studnie kanalizacji sanitarnej, materiał oraz średnica zgodne z profilem pos
  - proj. sieć wodociągowa z rur PEH śr. 90 mm
  - proj. przyłącze wodociągowe z rur PEH śr. 32 mm
  - proj. sieć wodociągowa z rur PE śr. 90 mm ułożona na nadkładzie koordynacji



Sebastian Celary, 789  
Polskiego 4  
48-303 Nysa  
601 925 234 404  
celary@arteria.pl  
NIP: 733 24  
REGON: 3634

Wzrost projektanta i wykonawcy w zakresie budownictwa inżynierskiego

Projektant: Gmina Nysa  
ul. Kolejowa 15  
48-300 Nysa

Nazwa i adres obiektu: PRZEBUDOWA DROGI W ULICY NOWOWIEJSKIEJ

Procedura projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko	Imię i nazwisko	Specjalność	Wzrost
Projektant	mgr inż. Sebastian Celary	drogowa	OPL/08/09/PWOD
Opiniotwórcy	mgr inż. Zbigniew Reguła	drogowa	-
Wzrost	1130x420	październik 2017	1:500
Wzrost	S02	Wzrost	Wzrost