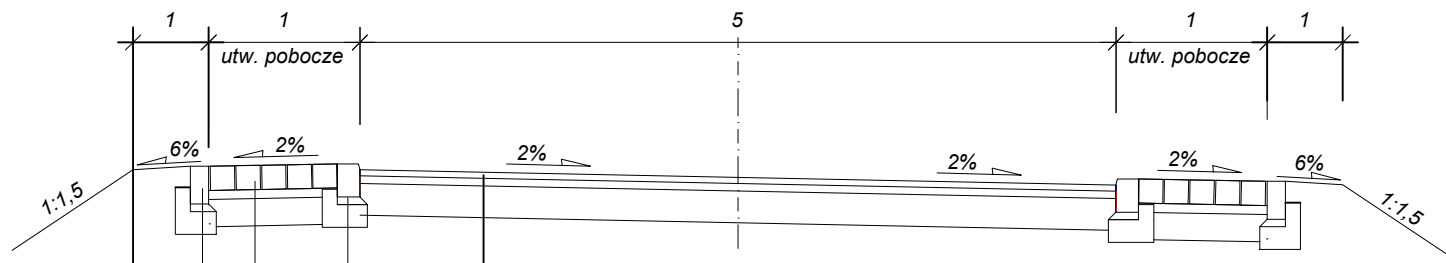


Przekrój normalny

Droga C-D, km 0+005,00

skala 1:50



W-wa ścieralna z mieszanki min.asfaltowej AC8S gr.4cm
 Warstwa wiążąca z mieszanki min.asfaltowej AC16W gr.5cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
 C90/3 gr.20cm

Krawężnik drogowy 25*12*100
 Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 Ława z betonu B-15

Kostka granitowa szara 15-17cm
 Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 3cm
 Podbudowa z betonu B-7,5 gr. 18cm

Krawężnik uliczny najazdowy 22*30*100
 Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
 Ława z betonu B-15(C12/15)



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

| | | | |
|--|--|---|---------------------|
| Zamawiający: Gmina Złotów ul. Leśna 7, 77-400 Złotów | | | |
| Inwestycja: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i drogi asfaltowej w miejscowości Dzierżążenka | | | |
| Branża: Drogowa | | Stadium: Projekt budowlany | |
| Stanowisko: | Imię i nazwisko | Numer i zakres uprawnień budowlanych | Podpis |
| Projektował: | Radziśław Oczkiewicz upr. nr UAN -8345/1371/89 | uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg o powszechnie znanych rozwiąz. konstr. i schem. techn. | |
| Sprawdził: | mgr inż. Czesław Chorąży upr. nr UAN -8345/430/81 | uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg bez ograniczeń | |
| Treść rysunku | | Skala 1:50 | Data: kwiecień 2017 |
| Przekroje normalne | | Nr rys. 03 | Rev: C |