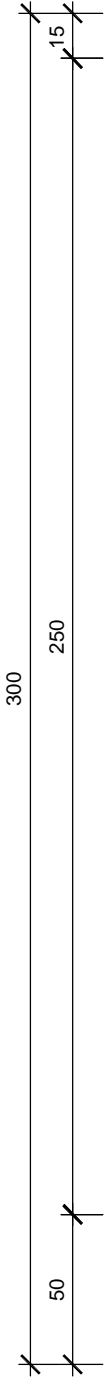


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI  
SKALA 1:25  
OD KM 0+263,30 DO KM 0+301,03

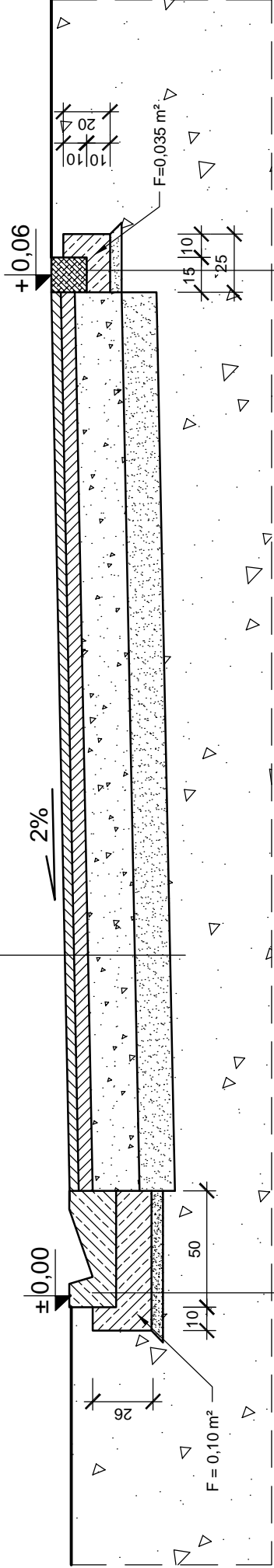


ZABUDOWA



DROGA KRAJOWA NR 46

Warstwa ścieralna - beton asfaltowy 0/8: 4 cm
Warstwa wiążąca - beton asfaltowy 0/16: 6 cm
Podbudowa pom. z tłucznia kamiennego: 20 cm
-tłuczeń: 31,5/63 mm
- kliniec: 20/31,5 mm
- kruszywo: 4/20 mm
Warstwa odcinająca z piasku: 15 cm
Grunt rodzimy



Korytko trójkątne 50x50x20	Kostka granitowa 15/17: 15 cm
Ława betonowa z oporem: 15 cm	Ława betonowa z oporem: 10 cm
Podsypka z piasku: 5 cm	Podsypka z piasku: 5 cm

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO-HANDLOWE <b>BUDART</b> 48-250 Głogówek, ul. Fabryczna 5, e-mail: tel./fax: 077/448-64-07, NIP: 755-000-86-48	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Droga dojazdowa w m. Kamienica dz. nr 1305 k. m. 3	
Tytuł: Przekrój konstrukcyjny	Skala: 1:25
Faza projektu: Projekt budowlany	Data: marzec 2007 r.
Nr rys.: 4	
Branża: Drogowa	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ budart@poczta.fm	Podpis: konstr. - 82/02/Op
Opracowanie: mgr inż. Jan DRÓŻDŻ	Podpis: konstr. - 259/88/Op
Sprawdzenie: _____	Podpis: konstr. - 259/88/Op
Licencja oprogramowania: IntelliCad nr: EN01 - EQ8R - LW7V - J91B	