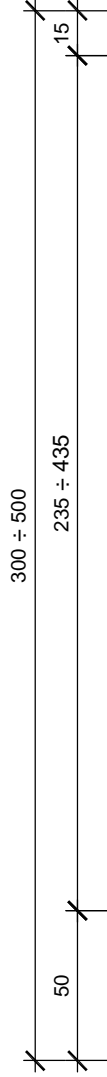


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY DROGI ZE SCHEMATEM ODWODNIENIA

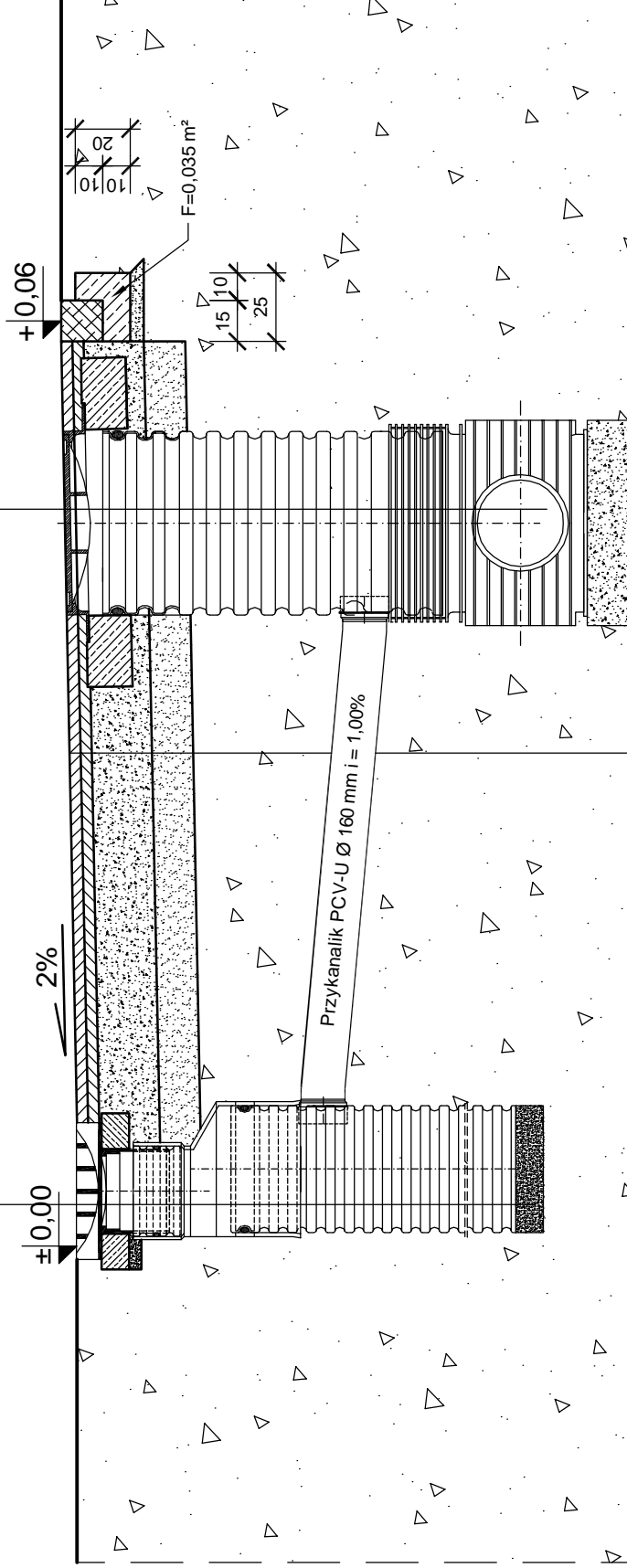
SKALA 1:25

OD KM 0+000,00 DO KM 1+088,47




Wpust żeliwny D400
Betonowy pierścień odciażający Ø 730/490 mm na podbudowie z tłucznia kamiennego i piasku
Redukcja do rury karbowanej Ø 425/315 mm
Rura karbowana PP Ø 425mm
Dennica Ø 425 mm
Podkład z pospółki: 10 cm
Grunt rodzimy

Właz żeliwny D400 - Ø 610/800 mm
Betonowy pierścień odciażający Ø 1000/680 mm na podbudowie z tłucznia kamiennego i piasku
Rura karbowana PP Ø 600 mm
Kineta przelotowa Dn = 315 mm
Podkład z pospółki: 15 cm
Grunty rodzimy



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 odsączająca z piasku: 15 cm
Grunt rodzimy

		PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANO HANDLOWE BUDART 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		Skala: 1:25	
Tytuł:		Nr rys.: 8	
Faza projektu: Projekt budowlany		Data: marzec 2007 r.	
Branża: Drogowa			
Projektant: mgr inż. Arkadiusz DRÓŻDŻ	budart@poczta.fm konstr. - 82/02/Op	Podpis:	
Opracowanie: mgr inż. Jan DRÓŻDŻ	Specjalność: i nr uprawnień: konstr. - 259/88/Op	Podpis:	
Sprawdzający:	Specjalność: i nr uprawnień:	Podpis:	
Licencja opracowania: IntelliCad nr: EN01 - E08R - LW7V - J91B			