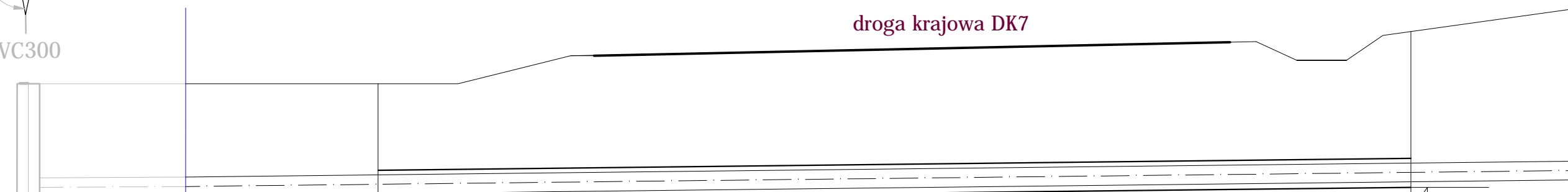
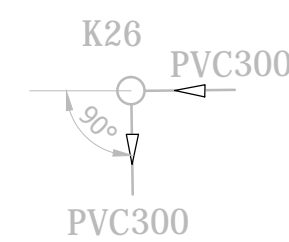


1:100



Przewiert sterowany w rurze osłonowej dn 457 stal. - L=22,0mb
 rura przewodowa PCV dn300 SN8
 na płozach centrujących typ „A” wys=4,2mm, o rozstawie 0,8m

p.p. = 125,00

proj. studnia
 żel-bet 1200

RZĘDNA TERENU ISTN.		145,20	145,20	145,20	145,20	146,40
RZĘDNA DNA PRZEWODU		142,68	142,70	142,74	142,96	143,00
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		2,52	2,50	2,46	2,50	3,40
MATERIAŁ, ŚREDNICE						
ODLEGŁOŚCI		2,3	PCV300 lite SN8			i=1,0%
PIKIETAŻ	364,4	0,0	4,1	4,1	22,0	26,1
OZNACZENIA	K26	P26				P26'

PROJEKT
 BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
 W UL. PŁOCKIEJ W MŁAWIE

MIĘDZYSIECIE
 MIASTO MŁAWA
 06-500 Mława, ul. STARY RYNEK 19

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
 ETAP II

SKALA
 1:100

WZGLĘDNE
 2-1

PROJEKTANT
 MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
 Upr. bud.: MAZ/033/IPW05/04

OPRACOWAŁ
 MGR INŻ PIOTR KOZŁOWSKI
 Upr. nr 734206-7/83

DATA
 MARZEC 2017

PODZIAŁ
 POKR