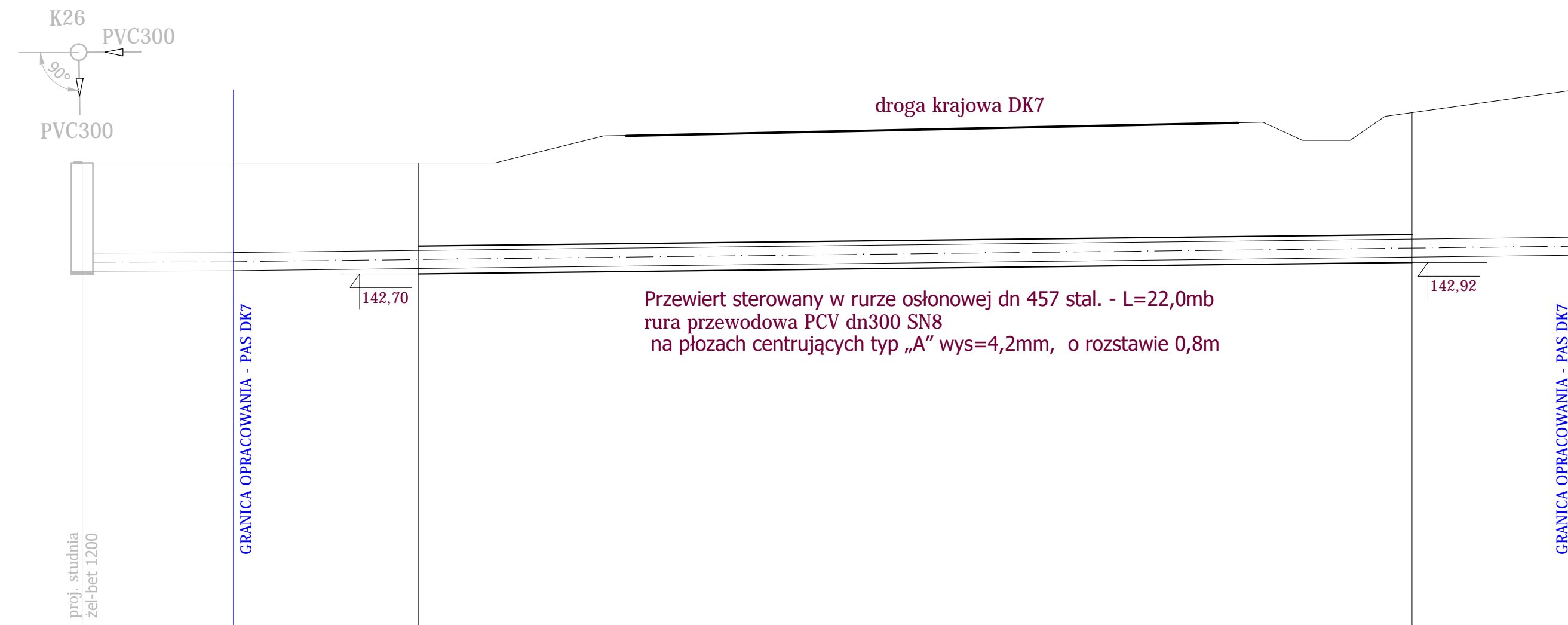


1:100
1:100



Przewiet 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

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	3,6
OZNACZENIA	K26	P26					P26'

PROJEKT
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
W UL. PŁOCKIEJ W MŁAWIE

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

PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
ETAP II

SKALA
1:100

NUMER
2-1

OPRACOWAŁ
MGR INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI
Upř. nr 7342/04-7/BS

PROJEKTOWAŁ
MGR INŻ. DARIUSZ NEHRING
Upř. Bud.: MAZ/0331/PWOS/04

DATA
MARZEC 2017