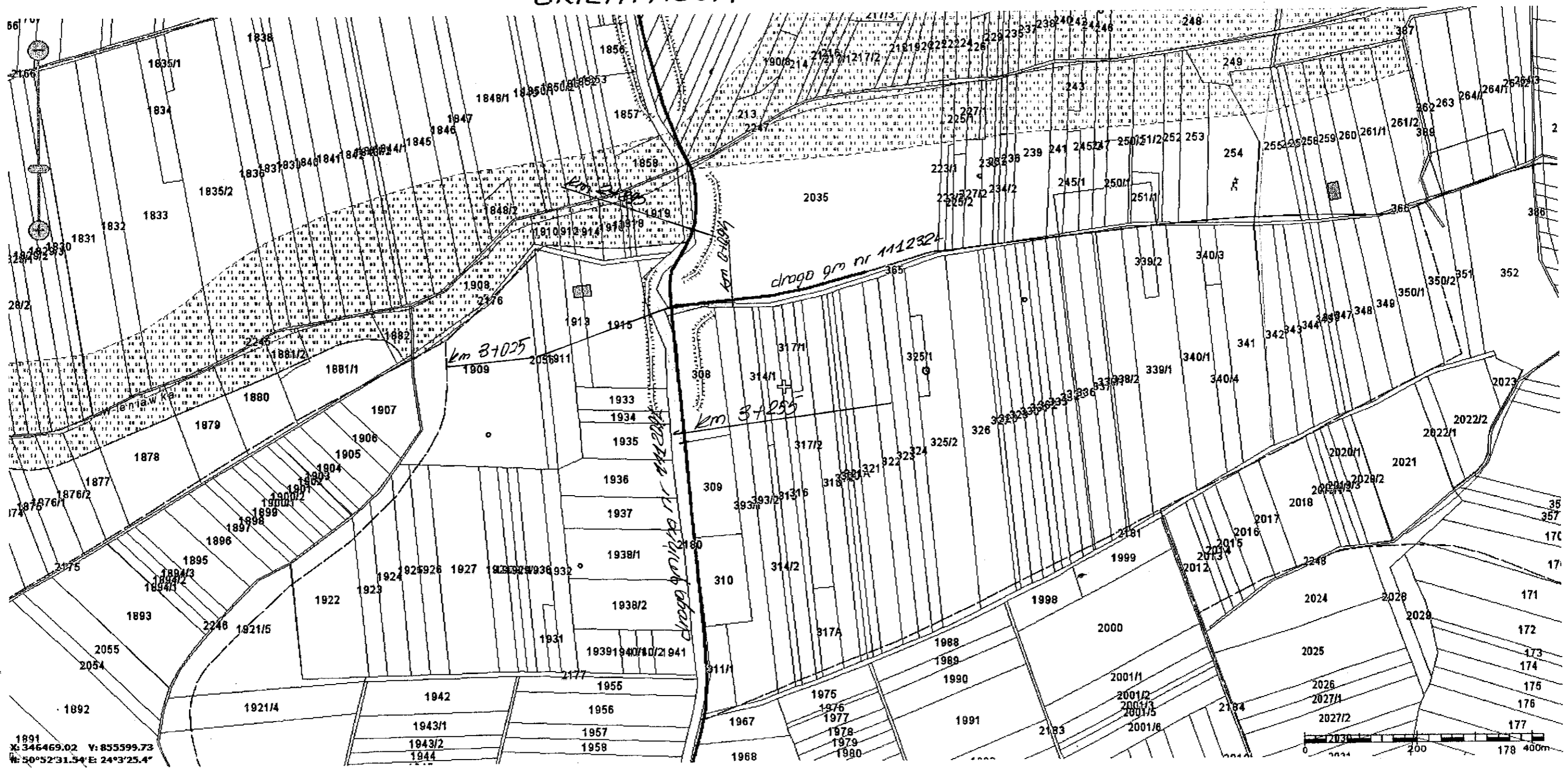


ORIENTACJA



1891
X: 346469.02 Y: 855599.73
W: 50°52'31.54" E: 24°3'25.4"

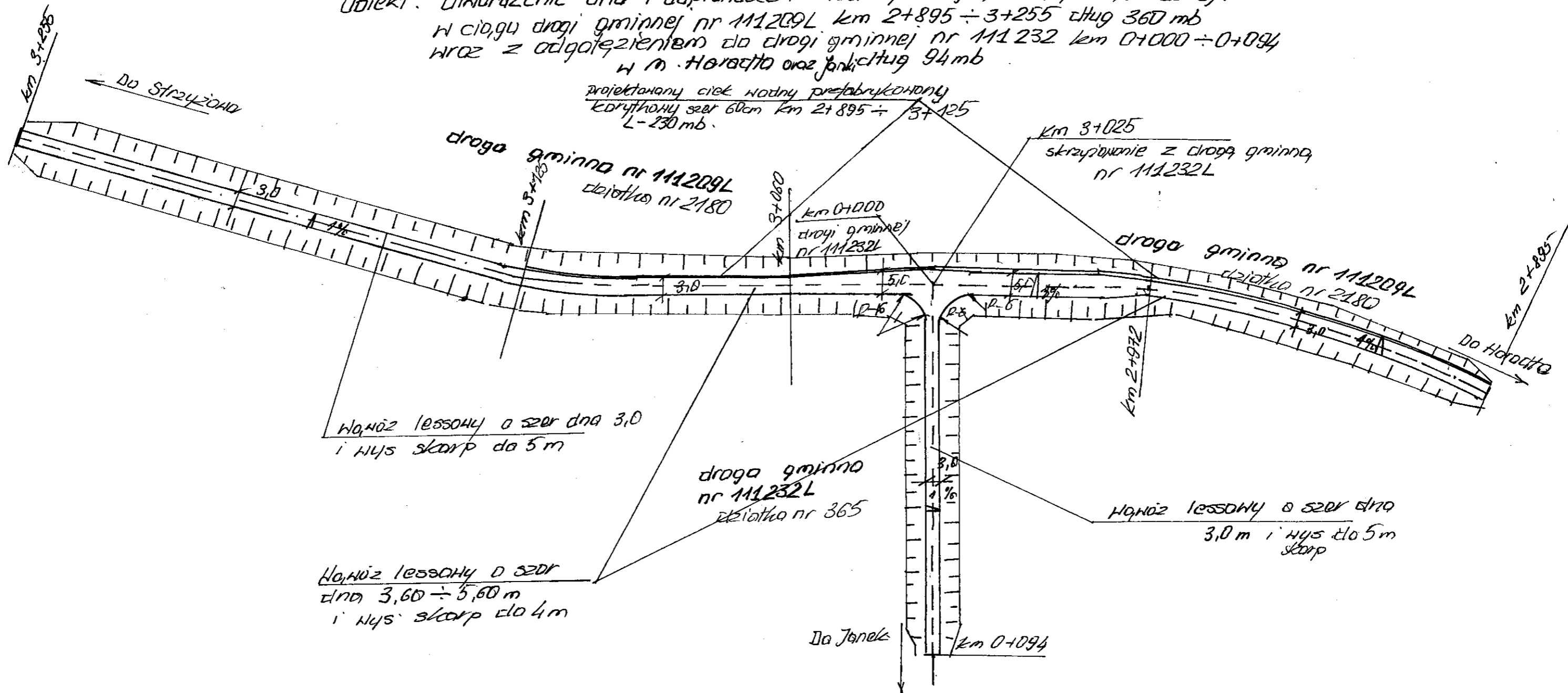
ANDRZEJ STRUPIECHOWSKI
Uprawnienia bud. do projektowania
kierowania i nadzorowania robót
specjalność konstrukcyjno inżynierska
w zakresie dróg Nr BGPK-II-8387/65/89

PLAN SYTUACYJNY

1:1000

Objekt: Utworzenie dna i odpróchnienie hałd opadających z HQ, HQ2L/LESSONHEJO
w ciągu drogi gminnej nr 111209L km 2+895 ÷ 3+255 długość 360 mb
wraz z odgórzeniem do drogi gminnej nr 111232L km 0+000 ÷ 0+094
w m. Horodta oraz punktów 94 mb

projektowany ciek wodny prefabrykowany
korytkowy szer 60cm km 2+895 ÷ 3+125
L-230 mb.

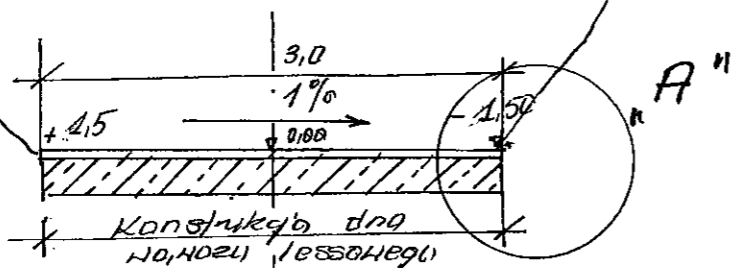


ANDRZEJ STRUPIECHOWSKI
Uprawnienia bud. do projektowania
kierowania i nadzoru nad robotami
specjalność konstrukcyjno inżynierska
w zakresie drogi Nr BGPK-II-8387/65/89

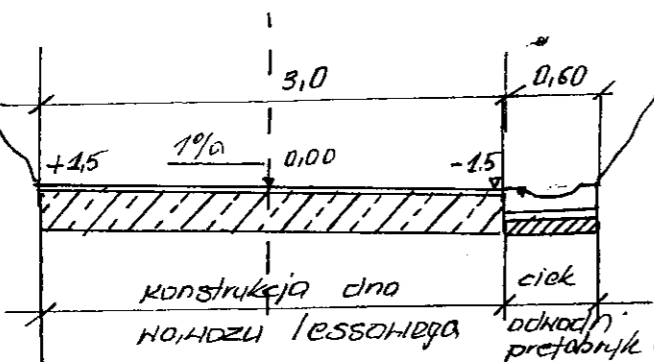
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

1:50 1:10

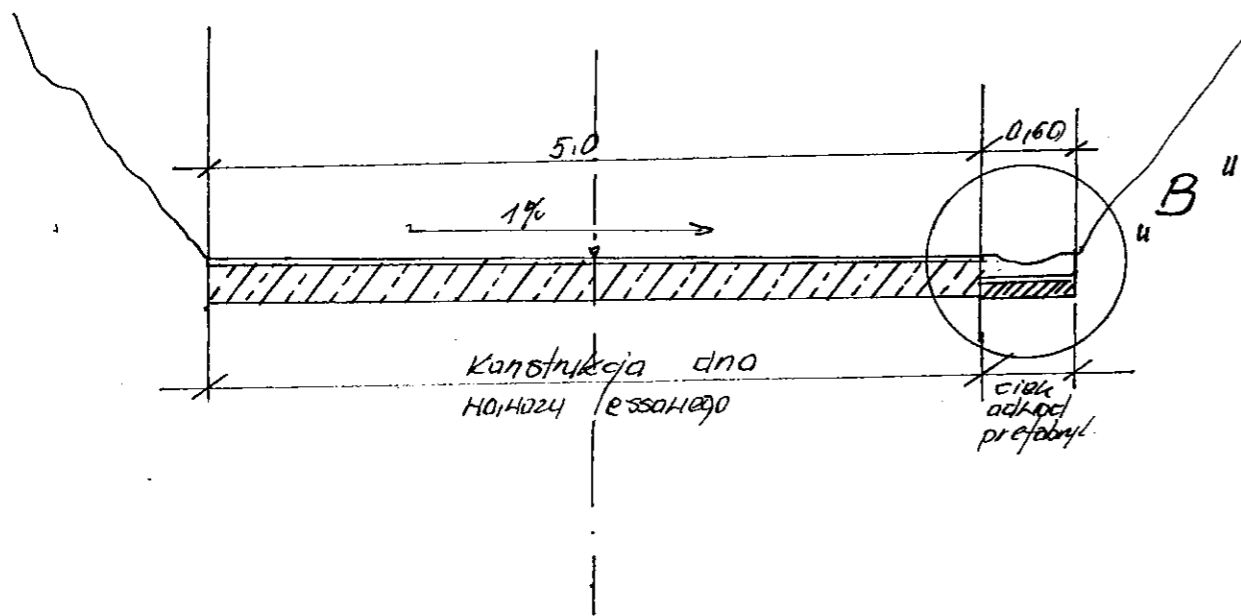
1 km 3+125 ÷ 3+255 droga gm. nr M1209L
 km 0+008 ÷ 0+094 droga gm. nr M1232L



2. km 2+895 ÷ 2+972 droga gmin. nr M1209L
 km 3+060 ÷ 3+125 " " "



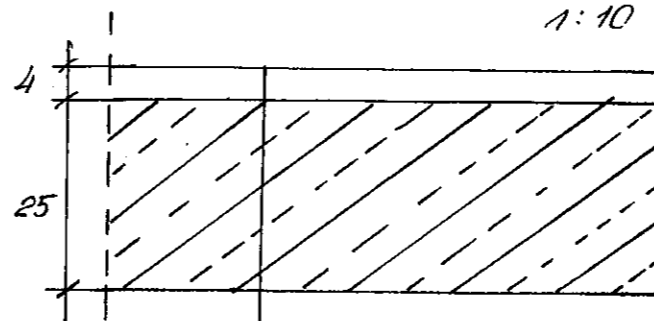
3. km 2+972 ÷ 3+060 droga gminna nr M1209L
 A obrębie skrzyżowania



SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY

"A"

1:10

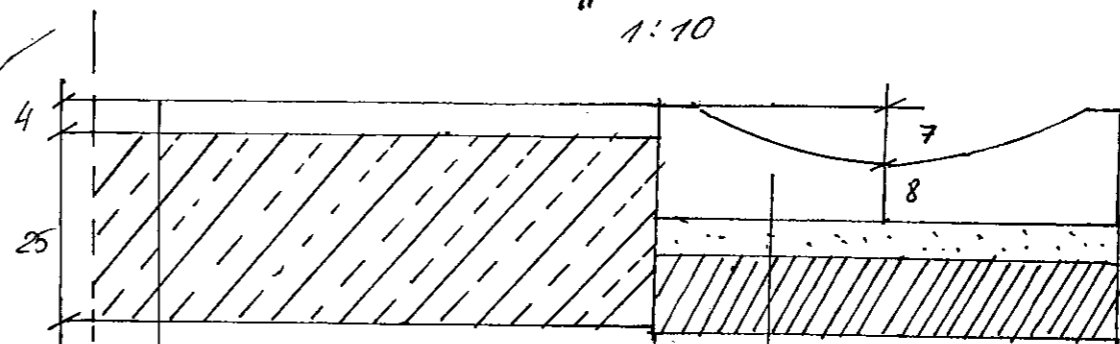


4cm Najlechnia z masy betonu asfaltowego grub 4cm.
 Podbudowa z gruntu stabiliz. cementem o klasie 2.5MPa grub 25cm / gruntu cement / dowieziony z betonarni /

SZCZEGÓL KONSTRUKCYJNY

"B"

1:10



4cm Najlechnia z masy bet asfaltowego grub 4cm.
 25cm Podbudowa (zestawienie) z gruntu cementem o klasie 2.5MPa grub 25cm / gruntu cement / dowieziony z betonarni /

15cm Prefabrykowany element sciekowy betonowy KPED 02.03
 5cm Podszypka cementowo-piaskowa 1:4 grub 5cm
 10cm Ławka z betonu B-10 grub 10cm

ANDRZEJ STRUPIECHOWSKI
 Uprawnienia bud. do projektowania
 kierowania i nadzoru robót
 specjalność konstrukcyjno inżynierska
 w zakresie dróg Nr BGPK-II-8387/65/89