

LEGENDA

- niwelacja projektowana
- niwelacja istniejąca
- skrzyżowanie

P.P.140,00m n.p.m.

zagospodarowanie terenu

rzedne projektowane

spadki i łuki pionowe

rzedne istniejące

proste i łuki poziome

odległości

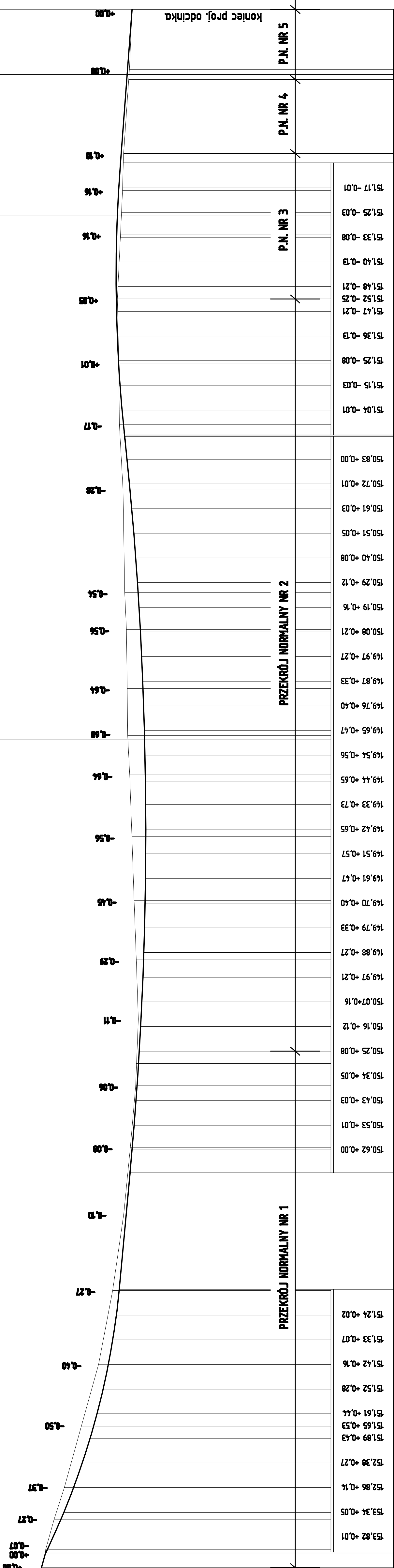
pikietaż

WOJSKA POLSKIEGO

HALLERA STADION

PCK

ul.Kopernika



istniejąca nawierzchnia bitumiczna

PROJEKT

BUDOWA NAWIERZCHNI NA PRZEDŁUŻENIU  
UL.KOPERNIKA W MŁAWIE- POWIAZANIE Z DROGĄ  
GMINNĄ DOJAZDOWĄ DO DZIELNICY  
PRZEMYSŁOWEJ W MŁAWIE

INWESTOR

MIASTO MŁAWA  
STARY RYNEK 19, 06-500 MŁAWA

USŁUGI PROJEKTOWE  
ANDRZEJ DUBIŃSKI  
UL. WARSZAWSKA 10K. 19  
06-500 MŁAWA  
TEL. 502 282 240  
RYSUNEK

ETAP  
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA  
DROGOWA

SKALA  
1:100/1000

NUMER RYSUNKU

PRZESZCZÓJ NORMALNY NR 1

PRZESZCZÓJ NORMALNY NR 2

PRZESZCZÓJ NORMALNY NR 3

PRZESZCZÓJ NORMALNY NR 4

PRZESZCZÓJ NORMALNY NR 5

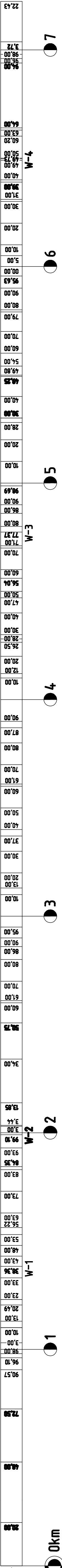
koniec proj. odcinka

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA  
MGR INŻ. ANDRZEJ DUBIŃSKI  
ULF. POK. 107/5242CIE-10/194  
PIB 1442150/153201

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PCDPS

DATA  
SIERPIEŃ 2011 R.



0km