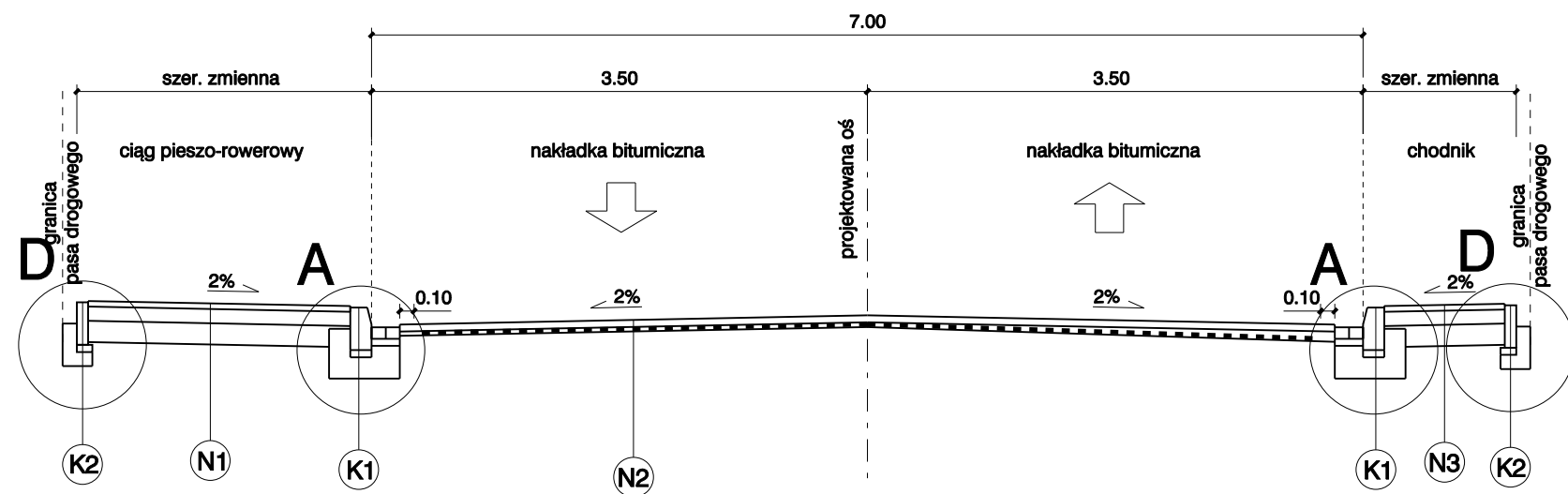
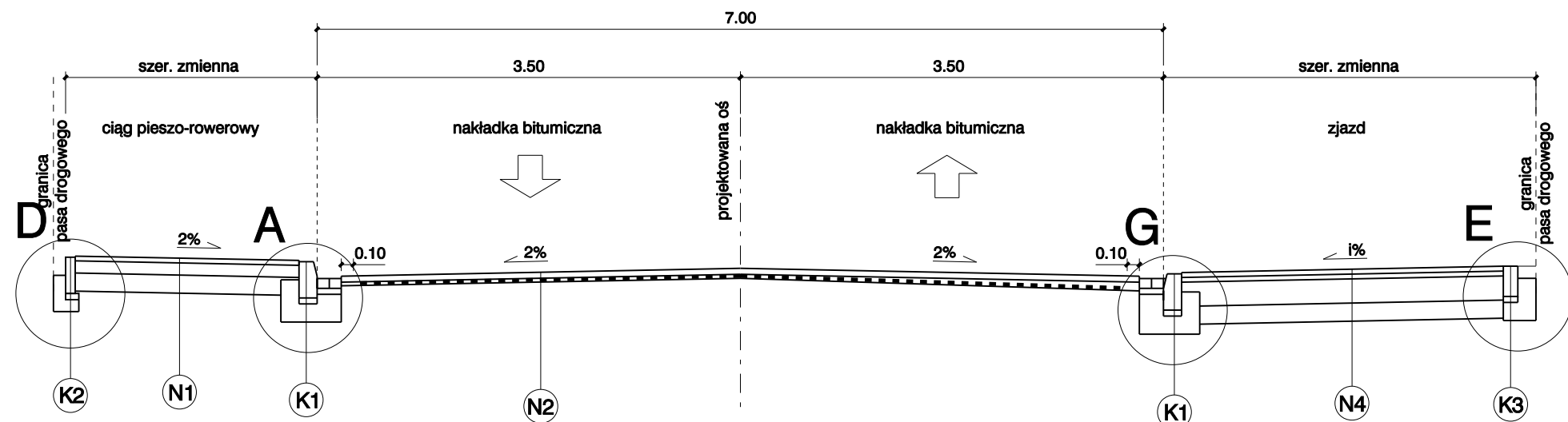


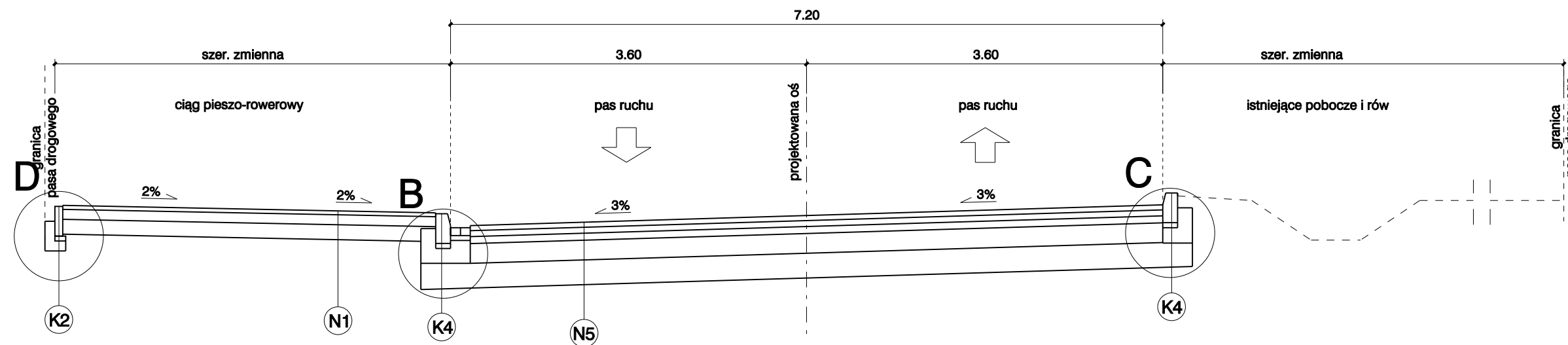
PRZEKRÓJ NORMALNY 1 - 1



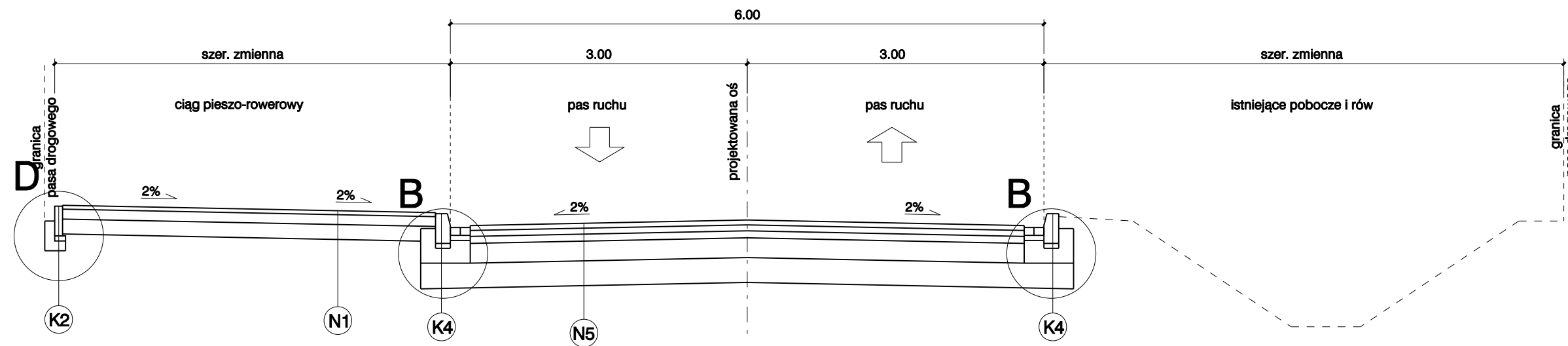
PRZEKRÓJ NORMALNY 2 - 2



PRZEKRÓJ NORMALNY 3 - 3



PRZEKRÓJ NORMALNY 4 - 4



LEGENDA:

krawężnik betonowy 15x30 typ uliczny
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 - gr. 5 cm
ława z oporem z betonu C 12/15 - gr. 15 cm
grunt rodzimy

K1

betonowe obrzeże chodnikowe 8x30
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 - gr. 5 cm
ława z oporem z betonu C 12/15 - gr. 10 cm
grunt rodzimy

K2

opornik betonowy 12x25
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 - gr. 5 cm
ława z oporem z betonu C 12/15 - gr. 15 cm
grunt rodzimy

K3

krawężnik betonowy 15x30 typ uliczny
podsypka cementowo-piaskowa 1:3 - gr. 5 cm
ława z oporem z betonu C 12/15 - gr. 15 cm
mieszanka związana cementem C 1.5/2.0 - gr. 25 cm
grunt rodzimy

K4

w-wa ścierna z AC 8 S S 50/70 (czerwona) - gr. 4 cm
podbudowa pomocnicza z K&SM 0/31,5mm - gr. 10 cm
mieszanka związana cementem C 1.5/2.0 - gr. 15 cm
grunt rodzimy

N1

w-wa ścierna z AC 11 S 50/70 - gr. 4 cm
w-wa wyrównawcza z AC 11 W 50/70 - gr. min. 3 cm
geosiatka *
strefowana istniejąca nawierzchnia bitumiczna

N2

w-wa ścierna z AC 11 S 50/70 - gr. 4 cm
podbudowa z K&SM 0/31,5mm - gr. 10 cm
mieszanka związana cementem C 1.5/2.0 - gr. 15 cm
grunt rodzimy

N3

w-wa ścierna z AC 11 S 50/70 - gr. 4 cm
w-wa wiążąca z AC 16 W 50/70 - gr. 4 cm
podbudowa z K&SM 0/31,5mm - gr. 20 cm
mieszanka związana cementem C 1.5/2.0 - gr. 15 cm
grunt rodzimy

N4

w-wa ścierna z AC 11 S 50/70 - gr. 5 cm
w-wa wiążąca z AC 16 W 50/70 - gr. 6 cm
podbudowa zasadnicza z AC 22 P 50/70 - gr. 7 cm
podbudowa pomocnicza z K&SM 0/31,5mm - gr. 20 cm
mieszanka związana cementem C 1.5/2.0 - gr. 25 cm
grunt rodzimy

N5

* geosiatka o włóknach szklanych wstępnie powlekanych bitumem

- wytrzymałość na rozciąganie min. 120 kN/m
- wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż pasma max. 3 %

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
64-100 Leszno, ul. Antonieńska 6
biuro: Leszno, ul. Miśnięńska 1
tel./fax 65 5202698 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl

PROJEKTANT: specj. drogowa

mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK
upr. nr WKP/0300/PWOD/09

PROJEKT WYKONAWCZY

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. Tomasz GRZECZOWIAK
mgr inż. Marcin ŚLIWA
mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI

SPRAWDZIŁ: specj. drogowa

mgr inż. Robert CYRKIEL
upr. nr WKP/0086/POOD/08

OBIEKT Przebudowa ulicy Krakowskiej w Jeleniej Górze
ETAP 2 - odcinek między obwodnicą południową a dworcem PKP
ADRES Jelenia Góra, ul. Krakowska; dz. nr 72/1, 97, 98, 117, 126 (AM2),
30/1, 30/2, 32, 33 (AM3), 34/11, 34/16 (AM4), 39 (AM5)

INWESTOR Miasto Jelenia Góra
ADRES 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58

PRZEKROJE NORMALNE

NR RYSUNKU **D.3.1**

BRANŻA drogowa

DATA

11.2012

SKALA

1 : 50