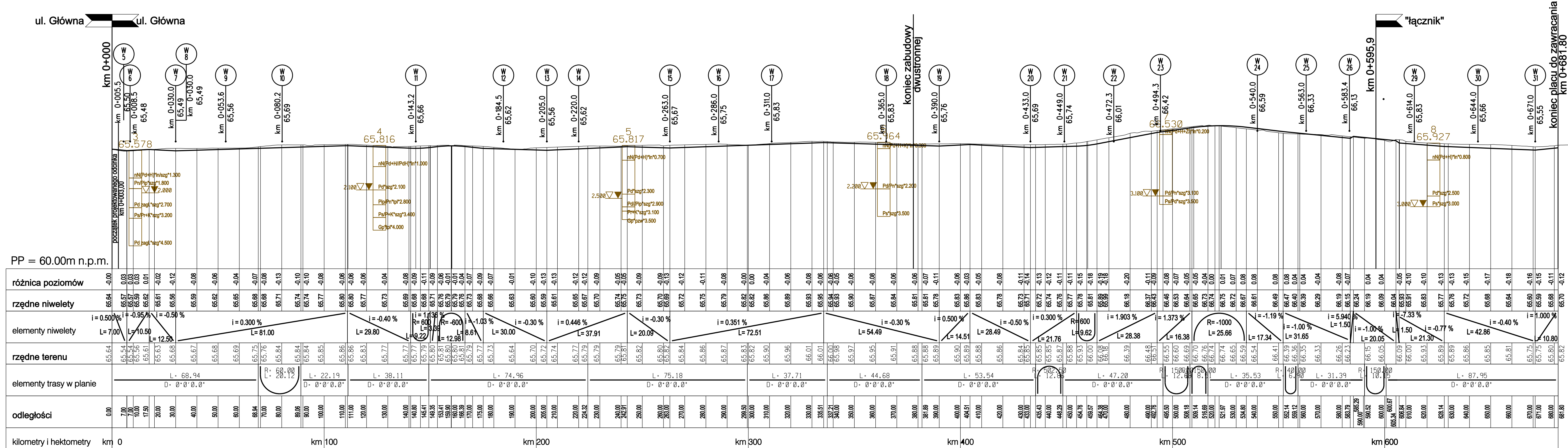


ul. KOZIA
klasa D 1/2, Vp=30km/h



O Z N A C Z E N I A

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW ZASTOSOWANYCH
NA PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH

GRUNTY NASYPOWE
nN - nasyp niekontrolowany
nB - nasyp budowlany

GRUNTY ORGANICZNE

H - grunt próchniczny
szg - średnio zagęszczony
zg - zagęszczony
mpl - miękko plastyczny
T - torf

GRUNTY MINERALNE

Ko, K - otoczaki, kamienie
Z - żwir
Po - pospółka
Pr - piasek gruboziarnisty
Ps - piasek średnioziarnisty
Pd - piasek drobnoziarnisty
Pn - piasek pylisty
Pg - piasek gliniasty
Plp - pył piaszczysty
Pi - pył
Gp - glina piaszczysta
G - glina
Gn - glina pylista
Gpz - glina piaszczysta zwięzła
Gz - glina zwięzła
Jp - il piaszczysty
J - il
Jn - il pylisty

STANY GRUNTÓW

ln - luźny
szg - średnio zagęszczony
zg - zagęszczony
mpl - miękko plastyczny
pl - plastyczny
tpl - twardoplastyczny
pzw - półzwały
zw - zwwały

ZNAKI DODATKOWE

+ - domieszki
// - przewarstwienia
/ - na pograniczu
gc - gruz ceglany
zl - żużel
Tłuczeń

OBSERWACJE WODY GRUNTOWEJ

▼ poziom swobodnego ZWG
(zwierciadła wodygruntowej)
▼ nawiercone ZWG
▼ ustalzone ZWG
~ ścieżka wody gruntowej

nr wpustu

rzędna wpustu

Investor:

Biuro proj.:

INŻYNIERIA KOMUNIKACJI DROGOWO-ULICZNEJ

ul. Pogorzelska 2/10, 60-162 Poznań

tel. 0 663 420 627

INWESTYCJA:

Umowa nr IK.341-42/208 z dnia 29 września 2009r.

Rozbudowa ulicy Koziej w miejscowości Pecna

projektant:

mgr inż. Michał Krüger

upr. bud.

WKP/0256/POOD/08

opracował:

mgr inż. Rafał Tomczak

upr. bud.

WKP/0085/POOD/06

Stadium:

Projekt budowlano-wykonawczy

Rodzaj opracowania:

Branża drogowa

Nazwa rys.:

Przekrój podłużny - ul. Kozia

data:

04.2010r.

skala:

1:100/1000

rys. nr

3.2