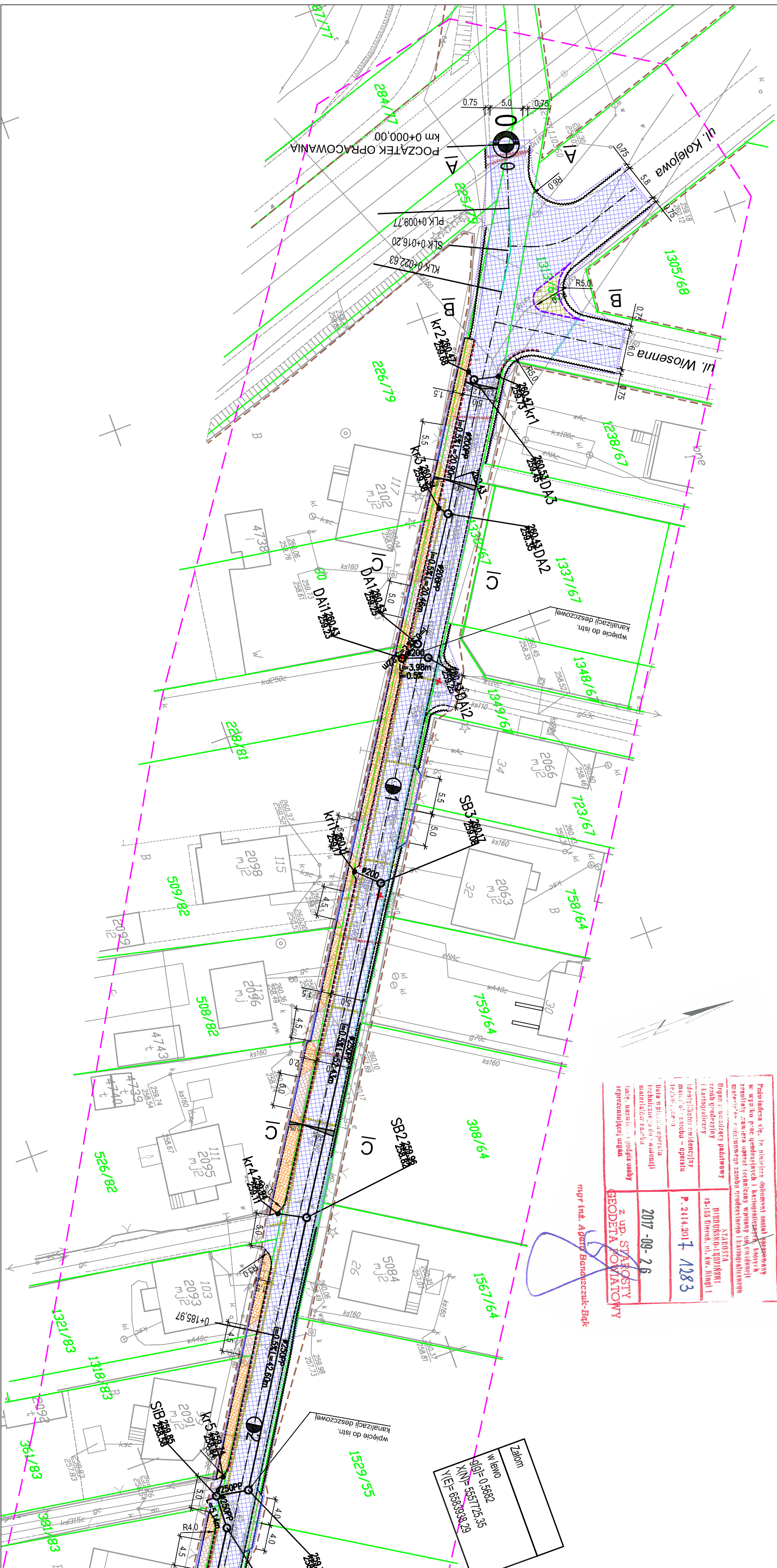


42-100 100th, Wilton, NY 13027
Tel: 773-515-4236, email: gale@nashvillejournal.com
MR: 515-17-42-55, RESON: 213-34-4258


[Signature]

[illegible]


~~mgr inż. Agata Banaszczuk-Baj~~

LEGENDA


ELEMENTY BUDOWANE




studnia kanalizacji deszczowej



wpuść deszczowy




kanal kanalizacji deszczowej




przykanalik

ELEMENTY DO ODTWORZENIA




jezdnie (beton asfaltowy)


ELEMENTY REMONTOWANE




ziązdy (bet. kostka brukowa)




utwardzone poboczce (bet. kostka brukowa)




kostka granitowa




ściek przykrawężnikowy




poboczce (grys)




krawężń jezdnii




krawężnik betonowy najazdowy




krawężnik granitowy obniżony




obrzeże betonowe




opornik betonowy



rura ochronna



rura osłonowa z rurą zapasową (wolińm przepustem rurowym)




rura dwudzielna A100PS typu AROT z rezerwową rurą HDPE 40/3,5

X


elementy przynależące do likwidacji

ELEMENTY ISTNIEJĄCE




f

sieć teletechniczna




kr

sieć kanalizacyjna




ks

sieć kanaliz. sanitarniej




e/A

sieć energetyczna




g

sieć gazowa




w

sieć wodociągowa




gr

granica działek




gr

granica pasa



z

zakres opracowania



o

obszar oddziaływania inwestycji

} sieć kanalizacji deszczowej



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul. Unii Europejskiej 10/88, 1
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OSWIECIM

investor:

Urząd Miasta Imielin
ul. Imielińska 8
41-407 Imielin

adres inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY

[illegible]

PLAN SYTUACYJNY

mgr inż. Dorota Gołuc

inż. Krzysztof Strzeżyński
nr inr. SI K/1553/PW/MOD/07

projektował: /branża sanitarna/
inż. Łukasz Buczek
nr upr. 63/2003

data:

X 2017r

X 2017r

1.500 m r y s

11