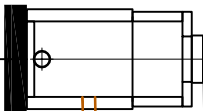


POZIOM PORÓWNAWCZY	75.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	87.70
RZĘDNA DNA KANAKU	85.47 86.10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAKU	2.23 1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	2‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 160 L=22.31m
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.36 3.51 9.75 5.78 7.32 7.93 8.50 9.75 9.52
HEKTOMETRY	S1 S2 S3 S4



S1

Istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej, Rz.d.=85.47
Proj. włączenie do kanału Ø200, Rz.d.=85.47

Istn. kabel nn 2eNN

Istn. kan. telet.

Istn. kan. telet.

Istn. kan. telet.

Granica działki 419

Istn. kan. telet.

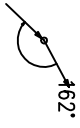
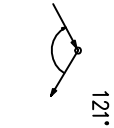
S2

Projektowana studnia Dn600


S3

Projektowana studnia Dn600

Proj. rura ochronna
Ø250, L=1.0m



BIURO OBSŁUGI
BUDOWNICTWA



TADEUSZ SZYMBORSKI

INWESTOR

83-200 Starogard Gdański, ul. Traugutta 56

NAZWA RYS.

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KAN. SANIT.

PROJEKTANT

mgr inż. Arkadiusz Burnicki

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Adam Szymborski

OPRACOWAŁ

mgr inż. Adam Krzyski

NR RYSUNKU

S.03

FAZA

Proj. budowlany

SKALA

1:100/100

DATA

04-2014

temat

Projekt przebudowy budynku zw. zmianą sposobu użytkowania na budynek mieszkalny wielorodzinny trzylokalowy dz. nr 419 obr. 13 w m. Starogard Gdański

tel. 58 775 44 84

ul. Wojska Polskiego 2b

83-200 Starogard Gd.