



Studzienka włazowa 1000 rozprężna 200/90 mm
z betonowym pierścieniem odciążającym
oraz włazem klasy A15-D400



Projektowanie i Nadzory Budowlane

inż. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-464 Stalowa Wola

kom. 603-744-221; email: s.tur@interia.pl



obiekt:

BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ Ø200 ORAZ SIECI TŁOCZNEJ Ø90 WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ W MIEJSCOWOŚCIACH: KURZYNA MAŁA, DĄBRÓWKA, BORKI

adres:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 181207_5 ULANÓW,
DZ. NR EWID.: 405/10, 404/1, 187/2, 185/5, 159/2, 180/5, 172, 166/3, 164/5, 162/3, 396/1, 394/1, 393, 392, 151/9, 153/5, 152, 391, 158, 163/1
OBRĘB: 181207_5_0014 KURZYNA MAŁA
DZ. NR EWID.: 809, 833, 834,
OBRĘB: 181207_5_0009 DĄBRÓWKA
DZ. NR EWID.: 614, 1042, 1045, 481/2
OBRĘB: 181207_5_0010 BORKI

inwestor:

GMINA I MIASTO ULANÓW
UL. RYNEK 5
37-410 ULANÓW

branża

stadium projektu

SANITARNA

ZAGOSPODAROWANIA_TERENU

nazwa rysunku

skala

SCHEMAT STUDZIENKI ROZPRĘŻNEJ 1000

-

funkcja/imię nazwisko

nr upr./specjalność

podpis

data

projektował

inż. Stefan TUR

w specjalności sanitarnej bez ograniczeń

78/TBG/89

05.2022

sprawdził

mgr inż. Paweł MUCIEK

w specjalności sanitarnej bez ograniczeń

PDK/0010/PWOS/20

05.2022

nr rysunku

8