

GK.6640.22.2017
Województwo wielkopolskie
Powiat średzki
Identyfikator i jednostka ewidencyjna: 302501_2_Dominowo
Identyfikator i obręb: 0004_Dominowo

Szczegół: 6.173.15.22.2.2,
6.173.15.22.2.4, 6.173.15.23.1.3,
6.173.15.23.1.2, 6.173.15.23.3.1,

stan aktualny nie badano

mapa techniczna

Stan aktualny na dzień
Zasieg aktualności: -----
Układ współrzędnych geodezyjnych płaskich 2000
Układ wysokości Kronsztadt

„kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem Bp
nie jest sfontowany w bazie ewidencji gruntów
i budynków”

Nie wykazała się istniejąca w terenie innych
nie wykazała się na niniejszej mapie wszelkie
podziemne, które nie były zgłoszone do
inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w istniejących brzożach.

Przebieg kanału został
opracowany w wyniku prac geodezyjnych
i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat
techniczny wpisany do ewidencji
państwowej ewidencji zasobów
geodezyjnych i kartograficznych

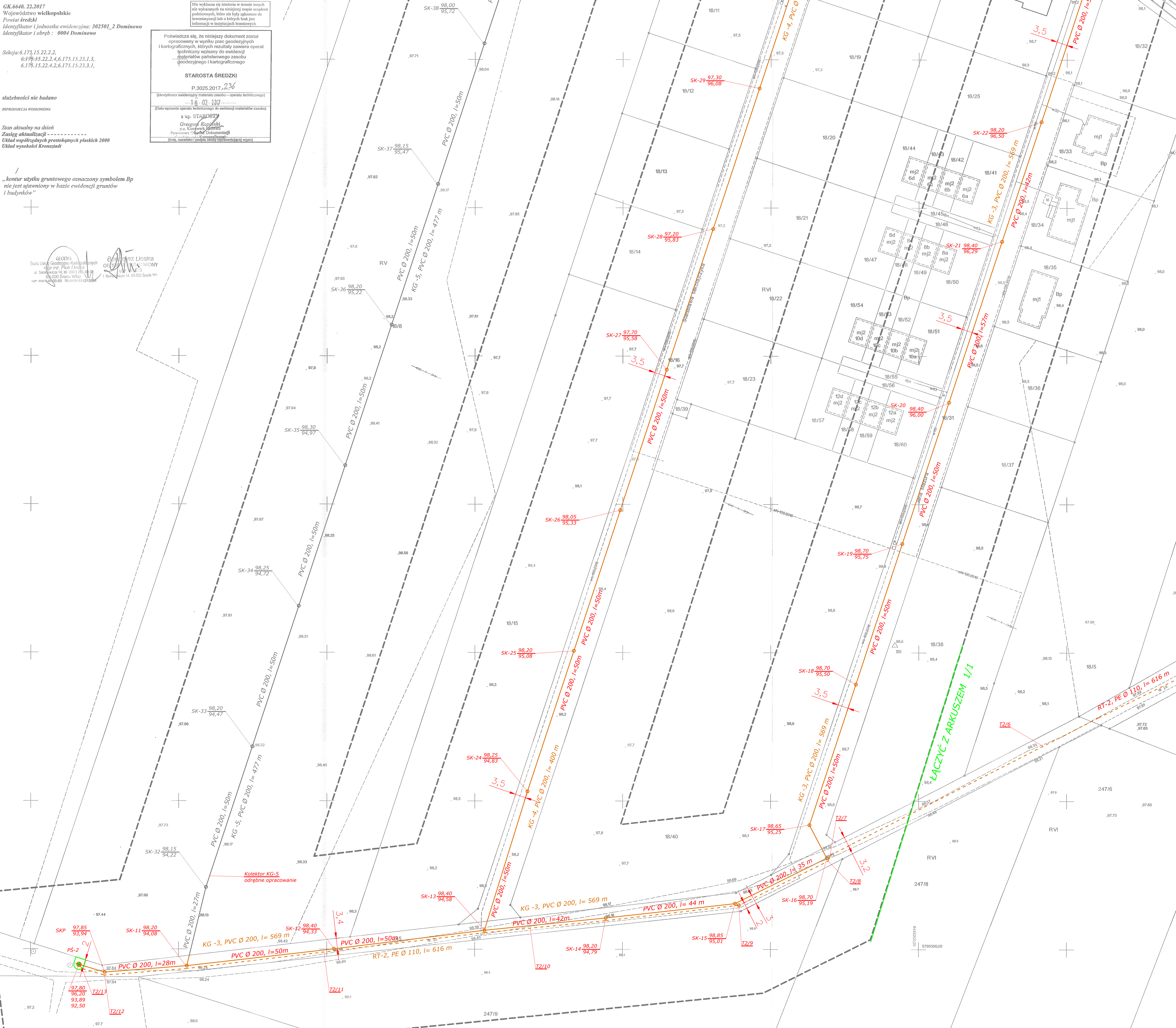
STAROSTA ŚREDZKI
P.3025.2017.r.20
16.07.2017

Opieka nad terenem
Krajowa Agencja
Geodezyjno-Kartograficzna
(dotyczy: ewidencji zasobów geodezyjnych i kartograficznych)

z up. STANISŁAW
Opracował: Robert Ochowiak
Inżynier Geodeta
L. 11111

GDZIN
Biuro Usług Geodezyjno-Kartograficznych
ul. Świdzińska 10, 63-000 Środa Wielkopolska
tel. 61 250 228, 61 250 229, 61 250 230
www.gdzin.pl

Robert Ochowiak
Inżynier Geodeta
L. 11111



LEGENDA

- projektowana kanalizacja sanitarna
- - - - - dczłck UBU - UBU jnuW gub jltBUW b) jbk U
- SK-... 98.85, 95.01 studnia kanalizacji sanitarnej
- PS-... 98.85, 95.01 dfrńdca dck b)U - WU - CK

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
ul. Generała Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Zadanie: SIĘC KANALIZACJI SANITARNEJ na terenie m. Dominowo rep. ul. Średzkiej

Forma: **MAPA ZASADNICZA - ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Inwestor: NULX1 pól i ?ca lBUWk k 8ca jck IV ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo XI.2017 r.

Projektant: WKP10338PWOS10 WKP10338PWOS10 1:1000

Projektant: WKP10338PWOS10 WKP10338PWOS10 1:1000

1/2