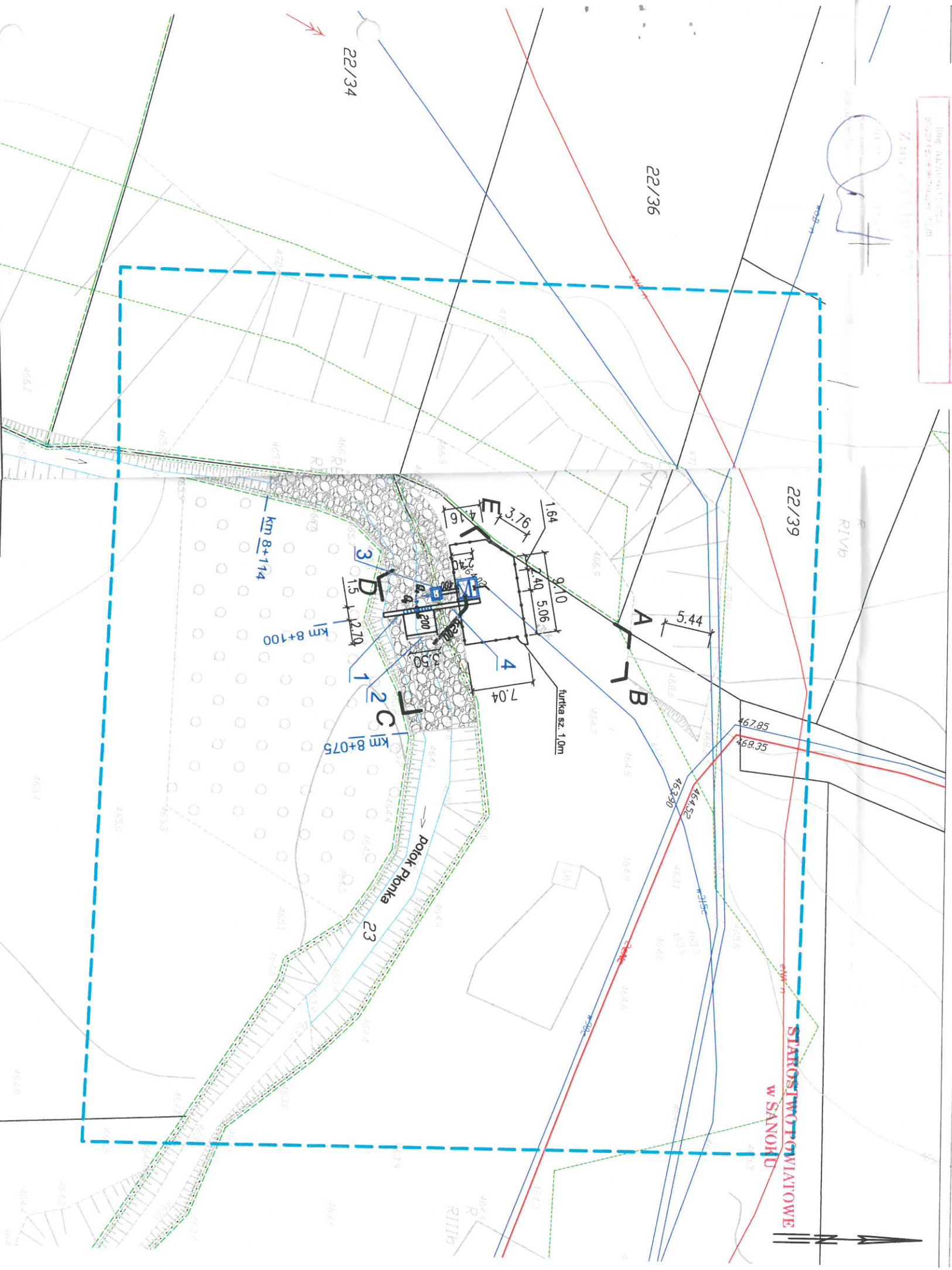


SKALA 1:500

Sekcje mapy: 7.111.30.14.1.4; 7.111.30.14.1.2
Mapa aktualna w podanym zakresie na dzień 10.05.2017r.
Służebności gruntowe ujawnione w dz.III KW: nie badano
l.dz.GN1.6640.887.2017
l.k.s.rob.wyk. 19857/03/2017
data sporządzenia: 16.05.2017

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. PAWEŁ ZIEMIAŃSKI
świad. GSK Nr 19857-1

projezioni da data 2017-05-18



A-B-C-D-E - Zakres opracowania terenu ujęcia w
- obszar nr 1

- 1 - Próg piętrzący na potoku Płonka w km 8+100
- żelbetowy próg o wym.: dl. 8,60m, sz. 0,40r0,50m,
- 2 - Niecka wypadowa
- żelbetowa płyta wypadowa o wym.: 2,50x3, 0,2m
- 3 - Włot żelbetowy kolektora DN400 wg KPED
- konstrukcja żelbetowa włotu o wym.: 0,90x0,5m
z kratą siatową o wym.: 600x700mm
- 4 - Komora czerpalna
- konstrukcja żelbetowa o wym.: 2,4m x 2,2m x

- Umocnienie dna i skarp potoku Płonka narzut z kamienia łamanego dśr 30-50cm

- furtka sz. 1,0m

ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl
Nazwa i adres obiektu:

„Przebudowa ujęcia wody, budowa stacji uzdatniania wody dla osiedla mieszkaniowego w Karlikowie, gmina Bukowsko”

Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
--------------------	---------------------------------

Ujęcie wody, próg, wlot żelbetowy, komora czerpialna

Projektant:

prawdził:

inż. Józef Boroń

0.17

Uprawnienia budowlane
instalacyjno – inżynierskie

Uprawnienia budowlane do projektowania

A-649-132/81
PDK/IS/0569/02

specjalność instalacyjna PDK/0138/P00S/09
PDK/IS/0024/10

skala:
1:500

Nr 78.

