

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

Województwo: podkarpackie
Powiat: sanocki
Jednostka ewidencyjna: 181703_2, Bukowsko
Obręb: 0005, Karlików

STAROSTWO POWIATOWE
w SANOKU

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

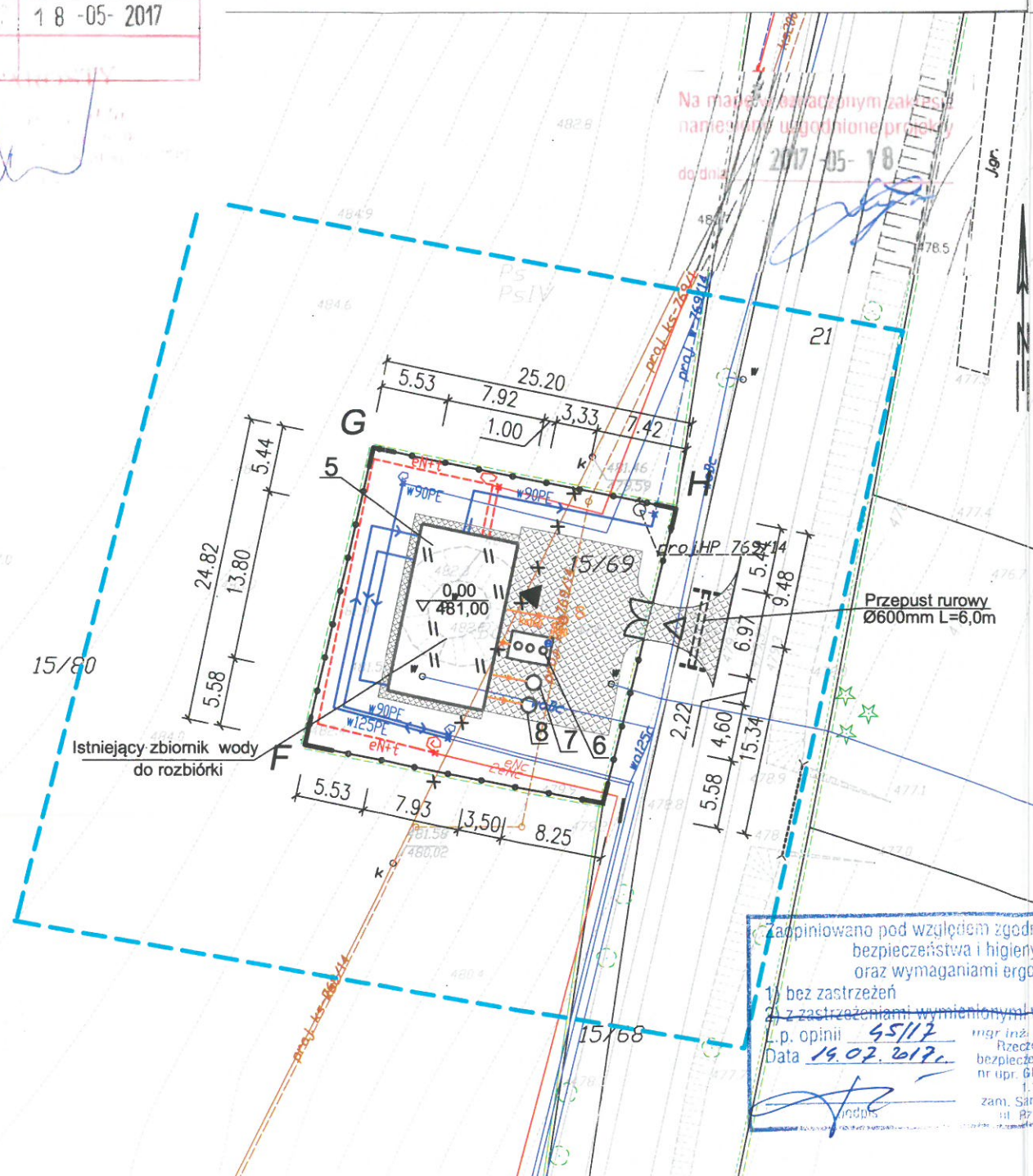
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

BIURO INŻYNIERII
DROGOWEJ SANOK s.c.
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 1/308
tel./fax 13 46 38 541
NIP 687-18-07-140 REGON 371184656

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
I.dz.GN.I.6640.886.2017
I.ks.rob.wyk. 19857/02/2017
data sporządzenia: 16.05.2017

Załącznik nr 1 do projektu, który jest częścią projektu i zawiera opis techniczny i techniczne warunki, których realizacja jest przedmiotem projektu.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SANOCKI
Wzrost i data urodzenia zob. biuro geodezyjne	10.07.1953
Wzrost i data urodzenia zob. biuro geodezyjne	18-05-2017
Wzrost i data urodzenia zob. biuro geodezyjne	



LEGENDA:

F-G-H-I - Zakres opracowania terenu stacji uzdatniania wody
- obszar nr 2

Obiekty projektowane:

- 5 - Budynek stacji uzdatniania wody, Fz = 109,30m²
o wymiarach zew.: 13,8m×7,92m i wys. 6,80m,
- 6 - Osadnik wód popłucznych V=10m³
- zbiornik żelbetowy o wym. 3,23x2,22m i wys. 1,78m
- 7 - Zbiornik neutralizatora podchlorynu sodu, V=0,9m³
- zbiornik żelbetowy o śr. 1200mm i wys. 1,85m
- 8 - Zbiornik neutralizatora siarczanu glinu, V=0,9m³
- zbiornik żelbetowy o śr. 1200mm i wys. 1,85m

Oznaczenia:

- utwardzony plac manewrowy z dojazdem
- plac manewrowy f=161,0m² (działka gruntowa nr 15/69),
- dojazd f=29,0m² (działka gr nr 20),
- ogrodzenie terenu z siatki metalowej h=1,5m,
Lc=97,0m dla działki nr 15/69
- przykanalik PVC
- rurociąg kanalizacyjny tłoczny PE
- kabel zasilający + kabel sterowniczy światłowodowy
(wg oddzielnego opracowania - zgłoszenia),
- rurociągi wodociągowe (wg oddzielnego opracowania - zgłoszenia),
- istniejące rurociągi - do likwidacji
- Studzienka rewizyjna 400PVC
- furtka sz. 1,0m
- brama wjazdowa sz. 3,0m
- główne wejście
- wejście do budynku

Potwierdzam zgodność kopii mapy z oryginałem:

Projektant: inż. Józef Boroń
inż. Józef Boroń

Upr. bud. instalacyjno inżynieryjne w zakresie instalacji
i sieci sanitarnych Nr GT 8341/53/77
w zakresie ochrony środowiska Nr A-649-132/81
do projektowania, kierowania i nadzorowania
36-200 STARA WIEŚ 548, tel. 605 048 381

Boroń Józef Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT"

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
Budynek stacji uzdatniania wody

Projektant:
inż. Józef Boroń
uprawnienia budowlane
instalacyjno inżynieryjne
GT-8341/53/77
A-649-132/81
PDK/IS/0569/02

Sprawdził:
mgr inż. Sławomir Neupauer
uprawnienia budowlane do projektowania
specjalność instalacyjna PDK/0138/P00S/09
PDK/IS/0024/10

data:
05.2017
skala:
1:500
Nr rys.

2