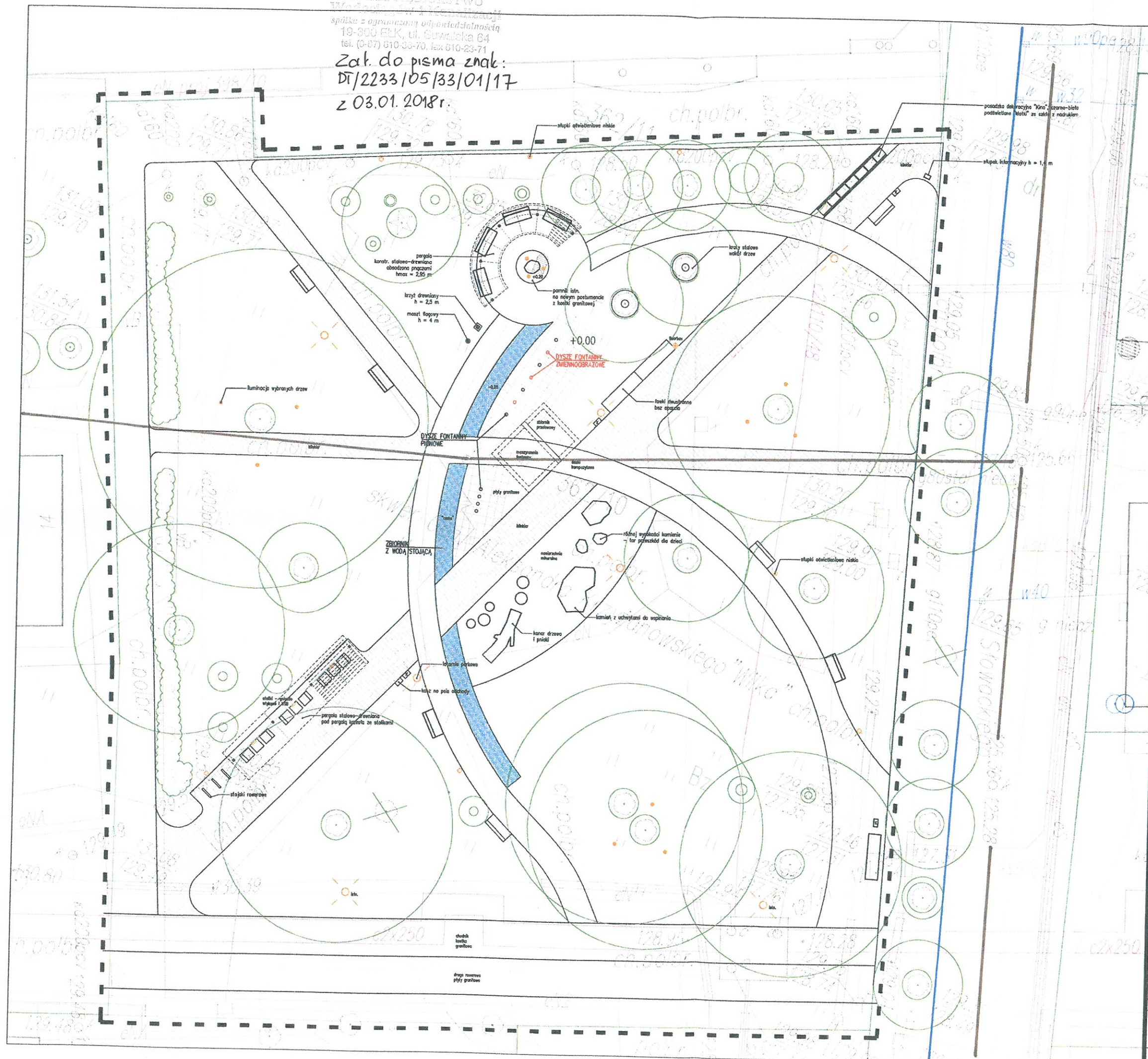


PRACOWNIOWNICTWO
W Odrodzenia i Rozwój
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
19-300 ELK, ul. Suwalska 64
tel. (0-87) 610-35-70, fax 610-23-71

Załącznik do pisma znak:
DI/2233/05/33/01/17
z 03.01.2018r.



Planowana instalacja Wod - Kan

Do maszynowni należy doprowadzić wodę wodociągową rurą o średnicy 50 mm. Ciśnienie wody zasilającej 3 bary. Przewód doprowadzający wodę należy wyposażać w wodomierz, zawór zwrotny i reduktor ciśnienia i zawory kulowe odcinające.

Napełnianie fontanny w czasie rozruchu:
 $Q = 1,5 \text{ l/s}$, pojemność niecki fontanny: $V = 14 \text{ m}^3$

Uzupełnianie wody przez automatyczny system uzupełniania wody
wg zapotrzebowania układu: $Q = 1,5 \text{ l/s}$

Kanalizacja sanitarna w pomieszczeniu - kratka podłogowa zabezpieczona kłapką zwrotną i podejście technologiczne D75

Ilość ścieków zrzucanych do kanalizacji w czasie płukania filtra
2 płukania w tygodniu przez 5 min - $Q = 7 \text{ m}^3/\text{h}$
 $\Rightarrow V = 0,6 \text{ m}^3$ na płukanie

Zbiornik przelewowy:
Spust zimowy D110 - do kanalizacji deszczowej zamykany kłapką ziemną
Przelew awaryjny D160 - do kanalizacji deszczowej zabezpieczony kłapką zwrotną

Każda z niecek fontanny:
Spust zimowy D110 - do kanalizacji deszczowej zamykany kłapką ziemną

Zrzut wody na zimie do kanalizacji z niecki fontanny $V = 14 \text{ m}^3$

15.12.2017
Sobolewska

Nazwa projektu i adres:
Program funkcjonalno-użytkowy:
Zagospodarowanie skweru gen. Aleksandra Krzyżanowskiego "Wilko" przy ul. Słowackiego w Elku
Zamówienie realizowane w ramach projektu "Nowe Śródmieście Miasta Elka - wzór na rewitalizację"

Faza opracowania:
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

Inwestor:
Gmina Miasto Elk, ul. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk

Projektant:
STUDIUM Sp. z o.o. sp.k.
ul. Noakowskiego 12/99
00-666 Warszawa

studium@studium.waw.pl
studium.waw.pl
tel/fax: 22 6580707

Brzozowska
ARCHITEKTURA

Skala:
1:250

Data:
XII.2017

Tytuł rysunku:
**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

Nr rysunku:
1

Opracowała:
mgr inż. arch. Rafał Maliński
inż. arch. Agata Brzozowska
inż. arch. Zofia Sobolewska

Numer strony: