



Projektowanie Nadzory

mgr inż. Kazimierz Kościelny
NIP 827-116-65-50

ul. Wakacyjna 9, 98-200 SIERADZ, tel. 608317728, e-mail: kazimierzkoscielny@wp.pl

Tytuł operacji	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W NIEWIESZU ORAZ ZAKUP I DOSTAWA SAMOCHODU ASENIZACYJNEGO
Rodzaj opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Nazwa , adres opracowania:	PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W NIEWIESZU Gmina Poddębice nr ewidencyjny działki 8/3, 8/4 obręb Niewiesz
Branża:	Sanitarna – technologia SUW
Inwestor:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Poddębicach ul. Parzęczewska 29/35 99-200 Poddebice
projektanci:	mgr inż. Wiesław Olczyk nr upr proj 76/01/WŁ ŁOD/BO/25163/02 – branża budowlana mgr inż. Kazimierz Kościelny nr upr proj 107/78/81/87 ŁOD/WM/7651/06 – branża sanitarna mgr inż. Zbigniew Neuberg nr upr proj. ŁOD – branża elektryczna
Data	Sieradz, marzec 2014 r.

Spis zawartości

1. Część opisowa

- | | |
|---|----------|
| 1.1. Opis do projektu zagospodarowania terenu | str. 1-3 |
| 1.2. projekt zagospodarowania terenu skala 1:500 | str.4 |
| 1.3. rurociągi, linie zasilające, kable sterownicze międzyobiektowa | str.5 |

2. Dokumenty formalno – prawne

- | | |
|--|------------|
| 2.1. Opinia Zespołu Koordynacji Uzgodnień Dokumentacji Projektowych
nr GN 6630.98.2014 z dnia 28.03.2014 r. | str. 6 |
| 2.2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak ROŚ 6220.6.2014 z dnia 04.04.2014 | str.7-14 |
| 2.3. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GU 6733.1.2014 | str. 15-20 |
| 2.4. Zaświadczenie i uprawnienia projektantów | str. 21-27 |

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

(projekt zagospodarowania terenu sporządzono w oparciu o aktualną mapę sytuacyjno wysokościową w skali 1:500)

1. Dane ogólne

1.1. Inwestor:

- Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Poddębicach ul. Parzęczewska 29/35 99-200 Poddębice

1.2. Adres inwestycji

- Niewiesz gm. Poddębice dz nr ew 8/3 i 8/4

1.3. Przedmiot inwestycji

- zmierzaniem inwestycyjnym jest przebudowa stacji uzdatniania wody polegająca na zastosowaniu nowej technologii uzdatniania wody, wykonaniu nowego budynku SUW oraz nowej infrastruktury komunikacyjnej i instalacyjnej. W ramach inwestycji wykonany zostanie zbiornik wody pitnej o pojemności 303 m³ , zmodernizowany zostanie układ komunikacyjny na terenie SUW. Istniejący budynek stacji zostanie przeznaczony do rozbiórki.

1.4. Bilans terenu:

Powierzchnia zabudowana istniejąca	- 175,36 m ²
Powierzchnia placów utwardzonych projektowanych	- 646,26 m ²
Powierzchnia placów utwardzonych ist.	- 194,19 m ²
Powierzchnia działek	- 3167,00 m ²

1.5. Infrastruktura techniczna :

Na działce znajduje się ujęcie wody wraz z budynkiem stacji uzdatniania wody oraz infrastrukturą techniczną

- przy działce przebiega droga gminna o nawierzchni gruntowej , z której prowadzi wjazd na teren SUW za pośrednictwem drogi dojazdowej
- odprowadzenie ścieków bytowych i popłuczyn do sieci kanalizacyjnej za pomocą przykanalików $\phi 160$ PVC do zbiornika szczelnego
- przyłącze wodociągowe istniejące
- zasilanie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza

Opracował:
mgr inż. Wiesław Olczyk