



Projektowanie Nadzory

mgr inż. Kazimierz Kościelny

NIP 827-116-65-50

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

Temat:	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Złoczewie wraz z modernizacją odcinka kanalizacji sanitarnej.
Lokalizacja	ZŁOCZEW, gm. Złoczew pow. Sieradz Działka nr 288 obręb 1 Złoczew Działka nr 293 obręb 1 Złoczew
Stadium Dokumentacji:	Projekt budowlano – wykonawczy PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża:	
Inwestor:	GMINA ZŁOCZEW ul. Szeroka 17, 98-270 ZŁOCZEW
Projektant:	mgr inż. Wiesław Olczyk nr upr proj 76/01/WŁ ŁOD/BO/25163/02 – branża budowlana mgr inż. Jadwiga Gajderowicz nr upr proj 337/82/87 ŁOD/IS/2233/02 – branża sanitarna tech. elektr. Witold Balcerzak nr upr proj. 412/83
Data:	Sieradz, lipiec 2011 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

2. Dokumenty formalno – prawne

2.1. Decyzja nr 2/2011 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego str. 5-11

2.2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
str.12-15

2.3. Warunki techniczne na wykonanie kanalizacji sanitarnej w ulicy wodnej str. 16

2.4. Zaświadczenie i uprawnienia projektantów str. 17-22

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:

- Gmina Złoczew ul. Szeroka 17 98-270 Złoczew

1.2. Adres inwestycji

- Złoczew ul. Wodna 26 dz., nr ew. 288, 293 obręb 1

1.3. Przedmiot inwestycji

- zmierzaniem inwestycyjnym jest modernizacja stacji uzdatniania wody polegająca na zastosowaniu nowej technologii uzdatniania wody, wykonaniu remontu budynku SUW oraz nowej infrastruktury komunikacyjnej i instalacyjnej. W ramach inwestycji wykonane zostaną nowe zbiorniki wody pitnej o pojemności 243 m³ każdy, zmodernizowane zostaną sieci wewnętrzne, zostanie wykonany fragment kanalizacji sanitarnej w ulicy wodnej do odprowadzania ścieków socjalno – bytowych oraz połączyn, zmodernizowany zostanie układ komunikacyjny na terenie SUW.

1.4. Bilans terenu:

Powierzchnia zabudowana istniejąca	- 393,26 m ²
Powierzchnia placów utwardzonych projektowanych	- 524,30 m ²
Powierzchnia placów utwardzonych ist.	- 785,25 m ²
Powierzchnia działek	- 2732 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 (ulica Wodna) o nawierzchni żużlowej , z której prowadzi wjazd na teren SUW
- odprowadzenie ścieków bytowych i popłuczyn do sieci kanalizacyjnej za pomocą przykanalików $\phi 160$ PVC
- przyłącze wodociągowe istniejące
- zasilanie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza

Opracował: