



**BRANŻA SANITARNA** (objęta uprzednim opracowaniem, posiadająca prawomocne pozwolenie na budowę)  
Kanalizacja deszczowa (część do realizacji w 1 etapie):

- projektowane wpuszczaki deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe
- projektowane studzienki kanalizacji deszczowej przyłączeniowe Dn1500 i Dn2000 żelbetowe
- projektowana kanalizacja deszczowa (rury GRP)
- KD wg odrębnego opracowania pn. Kolektor kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Niezłomnych – Przemysłowa do ul. Przemysłowa-Boczna (Opinia ZUDP nr 316/2012 z dn.5.04.12r)
- Studzienka włączeniowa wg odrębnego opracowania pn. Kolektor kanalizacji deszczowej na odcinku od ul. Niezłomnych – Przemysłowa do ul. Przemysłowa-Boczna

**BRANŻA SANITARNA** (docelowa zmiana zaprojektowanej trasy odcinka kanalizacji deszczowej do realizacji w 1 etapie)

- projektowane wpuszczaki deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe
- projektowana studzienka kanalizacji deszczowej przyłączeniowa Dn2000 żelbetowa
- projektowana kanalizacja deszczowa (rury GRP)
- projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej (rury GRP)

**Wodociąg:**

- W Dn200 żel.
- projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwo sferoidalne)
- projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)
- projektowane hydranty nadziemne Dn80 (typu H4)

**Wodociąg na SUW:**

- ws Dn400 żel.
- projektowana przebudowa rurociągów wody surowej /SUW/ (rury żeliwo sferoidalne)
- projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)

**Gazociąg ś/c:**

- q PE100 SDR11
- projektowana przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia (rury PE100 SDR11)
- projektowane rury osłonowe (rury PE80 SDR17,6)

**Sieć ciepłownicza:**

- co 2x1219,1x63/315 preizol.
- projektowana przebudowa sieci ciepłowniczej (rury preizolowane b/s z alarmem impulsowym)

**BRANŻA SANITARNA** (objęta uprzednim opracowaniem, posiadająca prawomocne pozwolenie na budowę)  
Kanalizacja deszczowa – część do realizacji w 2 etapie:

- projektowane wpuszczaki deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe
- projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej (rury GRP)

**MAPA DOCELOWA PROJEKTOWANIE**  
**MIASTO STAŁOWA WOLA**  
Skala 1:500  
Sektory: 7.137.30.22.114  
7.137.30.22.32  
7.137.30.22.33  
7.137.30.22.34  
7.137.30.02.11  
7.137.30.02.12  
7.137.30.02.13  
7.137.30.02.14  
7.137.30.02.3.1

**Wykonanie:**

- nawierzchnia asfaltowa - część do realizacji w 1 etapie
- zjazd - nawierzchnia asfaltowa - część do realizacji w 1 etapie
- naw. chodników i ścieżek rowerowych - rozwiązania docelowe do realizacji w 1 etapie
- ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki brukowej bet. kolorowej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- chodnik - nawierzchnia z kostki brukowej bet. szarej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- opaski i zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki brukowej bet. szarej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- nawierzchnia wysp kanalizacyjnych i zatoki autobusowej rozw. tymczasowe - do realizacji w 1 etapie
- nawierzchnia z kostki granitowej - rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- zieleni projektowana do realizacji w 1 etapie
- drzewa dodatkowo do wykonania dla realizacji 1 etapu

**Branża elektroenergetyczna:**

- Słup oświetlenia ulicznego do realizacji w 1 etapie
- Kabel energetyczny do realizacji w 1 etapie
- Rura SRS 110/6 do realizacji w 1 etapie
- Rura ochronna do realizacji w 1 etapie
- Studnia kablowa SK1 do realizacji w 1 etapie
- Mufa ZRM do realizacji w 1 etapie

**13/41** nr ew. działki po podziale granice istniejącego pasa drogowego przed podziałem granice projektowanego pasa drogowego w granicach istniejących granice projektowanego pasa drogowego po podziale granice terenu kolejowego - zamkniętego

**13/41** nr ew. działki po podziale granice istniejącego pasa drogowego przed podziałem granice projektowanego pasa drogowego w granicach istniejących granice projektowanego pasa drogowego po podziale granice terenu kolejowego - zamkniętego

**pozostałe granice ewidencyjne działek**  
**obrys terenu niezbędnego dla realizacji poza granicami pasa dr.**

**Uwaga:** Na planie nie umieszczono sieci związanej z zaprojektowaną, przewidzianą do realizacji w 2 etapie, sygnalizacją świetlną.

**Uwaga:** Niniejsze opracowanie stanowi aneks nr 1, do opracowanego w 2012r projektu budowlanego, (ZUD nr 237/2012, dec. nr 4/2012 ZRID 7984/2012 wydana dn. 21.08.2012r przez Starostę Stalowowolskiego), wprowadzający podział inwestycji na etapy i rozwiązania przejściowe dla 1 etapu.

<b>Jednostka Projektowa</b>	<b>Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb</b> al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 <a href="mailto:bub.ag@interia.pl">bub.ag@interia.pl</a> <a href="http://bub.ag.w.interia.pl">http://bub.ag.w.interia.pl</a>	<b>Inwestor</b>	<b>Powiat Stalowowolski</b> - Zarząd Powiatu ul. Podlesna 15 37-450 Stalowa Wola
<b>Nazwa Inwestycji</b>	<b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - ETAP 1</b>	<b>Stadium</b>	<b>Projekt budowlany</b> aneks nr 1
<b>Lokalizacja:</b> Stalowa Wola obręb 3 dz. nr ew. 1/2, 85/6, 84/2, 83/1, 78/34, 35/4, 34, 33/2, 85/5, 1/6, 3108/3, 77/3, 1/5, 13/32, 13/43, 13/22, obręb 2 dz. nr ew. 1398/1, 1400, obręb 1 dz. nr ew. 1817/1, 1986, 1817/3			
<b>Nazwa rysunku.</b> <b>Projekt zagospodarowania ark.5.</b>			
<b>Projektant</b>	<b>branża drogowa</b>	mgr inż. Andrzej Głęb upr. 34/Tbg/97	<b>Data</b> 2014 r.
<b>Asystent proj.</b>		mgr inż. Grzegorz Pamula	
<b>Sprawdził</b>		mgr inż. Marek Fróń upr. K-190/02	<b>Skala</b> 1:500
<b>Projektant</b>	<b>branża sanitarna</b>	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94	<b>Nr rysunku</b> 5
<b>Asystent proj.</b>		mgr inż. Katarzyna Ochotok	
<b>Sprawdził</b>		mgr inż. Grażyna Stypa upr. PDK/0001/POOS/08	
<b>Projektant</b>	<b>branża elektryczna i telekom.</b>	mgr inż. Andrzej Kowalski upr. PDK/0212/PWOE/09	
<b>Sprawdził</b>		mgr inż. Jarosław Lipiarczyk upr. PDK/0092/POOE/09	