



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

- projektowane wpuasty 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 wpuasty 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.
- Wodociąg na SUW:
ws DN400 żel.
- Gazociąg: ś/c.
q PE100 SDR11
- Sieć ciepłownicza:
co 2x2x219,1x6,3/315 preizol.
- projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwo sferoidalne)
projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)
projektowane hydranty nadziemne Dn80 (typu H4)
- projektowana przebudowa rurociągów wody surowej /SUW/ (rury żeliwo sferoidalne)
projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)
- projektowana przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia (rury PE100 SDR11)
projektowane rury osłonowe (rury PE80 SDR17,6)
- projektowana przebudowa sieci ciepłowniczej (rury preizolowane b/s z dławem impulsowym)

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

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

- 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
- chodnik – nawierzchnia z kostki brukowej bet. szarej
- rozwiązanie do realizacji w 1 etapie
- opaski i zatoka autobusowa – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej
- nawierzchnia wysp kanalizacyjnych i zatoki autobusowej
- nawierzchnia z kostki granitowej – rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- zieleni projektowana do realizacji w 1 etapie
- drzewa dodatkowo do wycinki 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

- krawężnik betonowy rozw. docelowe do realizacji w 1 etapie
- krawężnik betonowy rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- obrzeże chodnikowe rozw. docelowe do realizacji w 1 etapie
- obrzeże chodnikowe rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- obrzeże chodnikowe rozw. docelowe do realizacji w 2 etapie
- 13/41 nr ew. działki
- 13/41 nr ew. działki po podziale
- granicie istniejącego pasa drogowego przed podziałem
- granicie projektowanego pasa drogowego w granicach istniejących
- granicie terenu kolejowego – zamkniętego
- pozostałe granice ewidencyjne działek
- obrys terenu niezbędnego dla realizacji poza granicami pasa dr.

- Słup oświetlenia ulicznego do realizacji w 2 etapie
- Kabel energetyczny do realizacji w 2 etapie

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.

Jednostka Projektowa	Biurow Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00	Investor	Powiat Stalowowolski - Zarząd Powiatu ul. Podlesna 15 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - ETAP 1	Stadium	Projekt wykonawczy aneks nr 1

Lokalizacja: 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

Projekt zagospodarowania ark.1.

Projektant	branża drogowa	mgr inż. Andrzej Głęb upr. 34/Tbg/97	Data	2014 r.
Asystent proj.		mgr inż. Grzegorz Pamula		
Sprawdził		mgr inż. Marek Froń upr. K-190/02	Skala	
Projektant	branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94		1:500
Asystent proj.		mgr inż. Katarzyna Ochotok	Nr rysunku	
Sprawdził		mgr inż. Grażyna Stypa upr. PDK/0001/POOS/08		1
Projektant	branża elektryczna i telekom.	mgr inż. Andrzej Kowalski upr. PDK/0212/PWOE/09		
Sprawdził		inż. Jarosław Lipiarz upr. PDK/0092/POOE/09		