

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 Stalowowski), wprowadzający podział inwestycji na etapy i rozwiązania przejściowe dla 1 etapu.

Jednostka Projektowa	Biuro Usług Budowlanych <i>mgr inż. Andrzej Głęb</i> al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 15-642-03-00 bub.ag@interia.pl http://bub.ag.w.interia.pl	Inwestor	Powiat Stalowowski - 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 budowlany 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

Nazwa rysunku.		Projekt zagospodarowania ark.2.		
Projektant	branża drogowa	mgr inż. Andrzej Głęb upr. 34/Tbg/97		Data
Asystent proj.		mgr inż. Grzegorz Pamula		2014 r.
Sprawdził		mgr inż. Marek Fróń upr. K-190/02		Skala
Projektant	branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94		1:500
Asystent proj.		mgr inż. Katarzyna Ochorek		Nr rysunku
Sprawdził		mgr inż. Grażyna Stypa upr. PDK/0001/POOS/08		2
Projektant	branża elektryczna i telekom.	mgr inż. Andrzej Kowalski upr. PDK/0212/PWOE/09		
Sprawdził		inż. Jarosław Lipiarczyk upr. PDK/0092/POOE/09		

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 (docelowo 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:

Wodociąg na SUW:

Gazociąg ś/c:

Sieć ciepłownicza:

Wodociąg na SUW:

Gazociąg ś/c:

Sieć ciepłownicza:

Wodociąg na SUW:

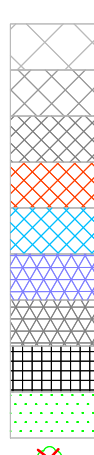
Gazociąg ś/c:

Sieć ciepłownicza:

- projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwo steroidalne)
- projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)
- projektowane hydranty nadziemne Dn80 (typu H4)
- projektowana przebudowa rurociągów wody surowej /SUW/ (rury żeliwo steroidalne)
- 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 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)



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



Branża elektroenergetyczna:

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

- krawężnik betonowy rozw. docelowe do realizacji w 1 etapie
- krawężnik betonowy rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- krawężnik betonowy rozw. docelowe do realizacji w 2 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
- obrzeże chodnikowe rozw. tymczasowe do realizacji w 2 etapie
- granicie istniejącego pasa drogowego przed podziałem
- granicie projektowanego pasa drogowego w granicach istniejących
- granicie projektowanego pasa drogowego po podziale
- granicie 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.