



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

projektowane wpusty 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.5.04.12)

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 wpusty 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 s/c: q PE100 SDR11

Sieć ciepłownicza: co 2x d219, t65,3/315 przeł.

projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwo sferoidalne)

projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)

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 alarmem impulsowym)

odcinek kanalizacji deszczowej uprzednio zaprojektowany nie podlegający wykonaniu – zmiana wydanej dec. ZRID

projektowane wpusty deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe

projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej (rury GRP)

Branża elektroenergetyczna:

nawierzchnia asfaltowa - część do realizacji w 1 etapie

zjazdy - 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

rozr. tymczasowe do realizacji w 1 etapie

chodnik - nawierzchnia z kostki brukowej bet. szarej

rozr. tymczasowe do realizacji w 1 etapie

opaski i zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej rozr. docelowe do realizacji w 1 etapie

nawierzchnia wysp kanalizacyjnych i zatoki autobusowej rozr. tymczasowe - do realizacji w 1 etapie

nawierzchnia z kostki granitowej - rozr. tymczasowe do realizacji w 1 etapie

zieleni projektowana do realizacji w 1 etapie

drzewa dodatkowo do wycinki dla realizacji 1 etapu

Słup oświetlenia ulicznego do realizacji w 1 etapie

Kabel energetyczny 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

Słup oświetlenia ulicznego do realizacji w 2 etapie

Kabel energetyczny do realizacji w 2 etapie

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.

Jednostka Projektowa	Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb 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	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 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.4.		
Projektant	branża drogowa	mgr inż. Andrzej Głęb upr. 34/Tbg/97	Data 2014 r.
Asystent proj.		mgr inż. Grzegorz Pamula	
Sprawdził		mgr inż. Marek Fróń upr. K-190/02	Skala 1:500
Projektant	branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/Tbg/94	Nr rysunku 4
Asystent proj.		mgr inż. Katarzyna Ochotok	
Sprawdził		mgr inż. Grażyna Stypa upr. PDK/0001/POOS/08	
Projektant	branża elektryczna i telekom.	mgr inż. Andrzej Kowalski upr. PDK/0212/PWOE/09	
Sprawdził		inż. Jarośław Lipiarczy upr. PDK/0092/POOE/09	