



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.5.04.12r)

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 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.  
z  
H

projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwo sferoidalne)  
projektowane zasuwy 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 zasuwy sekcyjne (typu E)

Gazociąg s/c:

q PE100 SDR11

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

Sieć ciepłownicza:

co 2xdr219,1x6,3/315 preizol.

projektowana przebudowa sieci ciepłowniczej (rury preizolowane b/s z alarmem impulsowym)

KD DN1000 GRP  
i=0,2%, L=10,0m

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

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

W65  
159,08  
157,88  
(157,38)

projektowane wpusty deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe

KD DN200 GRP  
i=1,5%, L=10,0m

projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej (rury GRP)

- 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 rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- chodnik – nawierzchnia z kostki brukowej bet. szarej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- opaski – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
- opaski i zatoka autobusowa – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej rozw. docelowe 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
- drzewa dodatkowo do wycinki dla realizacji 1 etapu
- 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
- granice pasa drogowego dróg powiatowych
- proj. latarnie oświetlenia ulicznego – 1 etap

Jednostka Projektowa	<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>	Inwestor	<b>Powiat Stalowowski</b> - Zarząd Powiatu ul. Podlesna 15 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji	<b>Rozbudowa drogi powiatowej nr 1027R - ul. Przemysłowej w Stalowej Woli - ETAP 1</b>	Stadium	<b>Projekt budowlany aneks nr 1</b>
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.	<b>Plan sytuacyjny ark. 4.</b>		
Projektant	branża drogowa	mgr inż. Andrzej Głęb upr. 34/Tbg/97	Data
Asystent proj.		mgr inż. Grzegorz Pamuła	2014 r.
Sprawdził		mgr inż. Marek Froń upr. K-190/02	Nr rysunku