



- BRANŻA SANITARNA (objęta uprzednim opracowaniem, posiadająca prawomocne pozwolenie na budowę)  
Kanalizacja deszczowa (część do realizacji w 1 etapie):
- W67 159,28 158,08 (157,58) - projektowane wpusty deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe
  - D24 159,51 157,53 - projektowane studzienki kanalizacji deszczowej przyłączeniowe Dn1500 i Dn2000 żelbetowe
  - KD DN1000 GRP i=0,2% L=10,0m - projektowana kanalizacja deszczowa (rury GRP)
  - KD DN1000 GRP i=0,15% L=40,0m - 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)
  - St2 157,90 155,53 - 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)
- W32a 157,87 156,67 (156,17) - projektowane wpusty deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe
  - D21a 158,15 155,70 - projektowana studzienka kanalizacji deszczowej przyłączeniowa Dn2000 żelbetowa
  - KD DN1000 GRP i=0,2% L=10,0m - projektowana kanalizacja deszczowa (rury GRP)
  - KD DN200 GRP i=1,5% L=10,0m - projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej (rury GRP)

- Wodociąg:  
w DN200 żel. - projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwo sferoidalne)  
z - projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)  
H4 - projektowane hydranty nadziemne Dn80 (typu H4)
- Wodociąg na SUW:  
ws DN400 żel. - projektowana przebudowa rurociągów wody surowej /SUW/ (rury żeliwo sferoidalne)
- Gazociąg: ś/c: ZS  
q PE100 SDR11 - projektowane zasuwki sekcyjne (typu E)
- Sieć ciepłownicza:  
co 2x d219,1x3/315 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:
- 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 kanalizujących 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
- 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>	Investor	<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.		Plan sytuacji rysunek 3.	
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