



**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** (docelowa 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:**

w Dn200 żel.

projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwo sferoidalne)

projektowane zasuwki 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 zasuwki sekcyjne (typu E)

**Gazociąg ś/c:**

q PE100 SDR11

projektowana przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia (rury PE100 SDR11)

projektowane rury osłonowe (rury PE80 SDR17,6)

**Sieć ciepłownicza:**

co 2x2x219,1x6,3/315 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:

projektowane wpuszczaki deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe

projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej (rury GRP)

**BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:**

slup 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

slup 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.

Jednostka Projektowa	Biurow 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 I	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.5.		
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
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 inż. Jarosław Lipiarz upr. PDK/0092/POOE/09	
Sprawdził			