

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miasto : Stalowa Wola  
Obręb.181801\_0003-Centrum  
Układ współrzędnych- „2000”  
Poziom odniesienia „Kronsztadt 60”  
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie.

**Skala 1:500**  
**Sekcja mapy: 7.136.30.02. 1:1**  
Nr zgłoszenia GN.X.6642.1389.2014  
Licencja nr GN.X.6642.1389.20\_1818\_K05

Wykonał: w sierpniu 2014  
Henryk Szyszka geodeta uprawniony  
Nr uprawn. zawod. 15342

USŁUGI GEODEZYJNE  
HENRYK SZYSKA  
Uprawnienia: 15342  
37-400 Nisko, ul. Kosciuszki  
161. (15) 841-9373, 0-11  
NIP 865-129-5156, REGON

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.

## Legenda:

	nawierzchnia asfaltowa - część do realizacji w 1 etapie		krawężnik betonowy rozw. docelowe do realizacji w 1 etapie
	zjazdy - nawierzchnia asfaltowa - część do realizacji w 1 etapie		krawężnik betonowy rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
	naw. chodników i ścieżek rowerowych - rozwiązania docelowe do realizacji w 1 etapie		krawężnik betonowy rozw. docelowe do realizacji w 2 etapie
	ścieżka rowerowa - nawierzchnia z kostki brukowej bet. kolorowej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie		obrzeże chodnikowe rozw. docelowe do realizacji w 1 etapie
	chodnik - nawierzchnia z kostki brukowej bet. szarej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie		obrzeże chodnikowe rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie
	opaski - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie		obrzeże chodnikowe rozw. docelowe do realizacji w 2 etapie
	opaski i zatoka autobusowa - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej rozw. docelowe do realizacji w 1 etapie		granicę terenu kolejowego - zamkniętego
	nawierzchnia wysp kanalizacyjnych i zatoki autobusowej rozw. tymczasowe - do realizacji w 1 etapie		pozostałe granice ewidencyjne działek
	nawierzchnia z kostki granitowej - rozw. tymczasowe do realizacji w 1 etapie		obrys terenu niezbędnego dla realizacji poza granicami pasa dr.
	drzewa dodatkowo do wycinki dla realizacji 1 etapu		

## Branża elektroenergetyczna:

	Słup oświetlenia ulicznego do realizacji w 1 etapie		Słup oświetlenia ulicznego do realizacji w 2 etapie
	Kabel energetyczny do realizacji w 1 etapie		Kabel energetyczny do realizacji w 2 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		

Uwaga: Na planie nie umieszczono sieci związanej z zaprojektowaną, przewidzianą do realizacji w 2 etapie, sygnalizacją świetlną.

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:		projektowana przebudowa sieci wodociągowej (rury żeliwne sferoidalne)
		projektowane zasuwy sekcyjne (typu E)
		projektowane hydranty nadziemne Dn80 (typu H4)
Wodociąg na SUW:		projektowana przebudowa rurociągów wody surowej /SUW/ (rury żeliwne sferoidalne)
		projektowane zasuwy sekcyjne (typu E)
Gazociąg s/c:		projektowana przebudowa sieci gazowej średniego ciśnienia (rury PE100 SDR11)
		projektowane rury ostonowe (rury PE80 SDR17,6)
Sieć ciepłownicza:		projektowana przebudowa sieci ciepłowniczej (rury preizolowane b/s z alarmem impulsowym)

 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:

	projektowane wpusty deszczowe typ podchodnikowy z osadnikiem Dn500 betonowe
	projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej (rury GRP)

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 <i>bub.ag@interia.pl http://bub.ag.w.interia.pl</i>				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. Projektowane sieci uzbrojenia terenu						
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				Skala 1:500
Projektant	branża sanitarna	mgr inż. Zdzisław Zurecki upr. 156/Tbg/94				
Asystent proj.		mgr inż. Katarzyna Ochocok				Nr rysunku
Sprawdził		mgr inż. Grażyna Stypa PDK/0001/POOS/08				
Projektant	branża elektryczna i telekom.	mgr inż. Andrzej Kowalski upr. PDK/0212/PWOE/09				
Sprawdził		inż. Jarosław Lipiaż upr. PDK/0092/POOE/09				