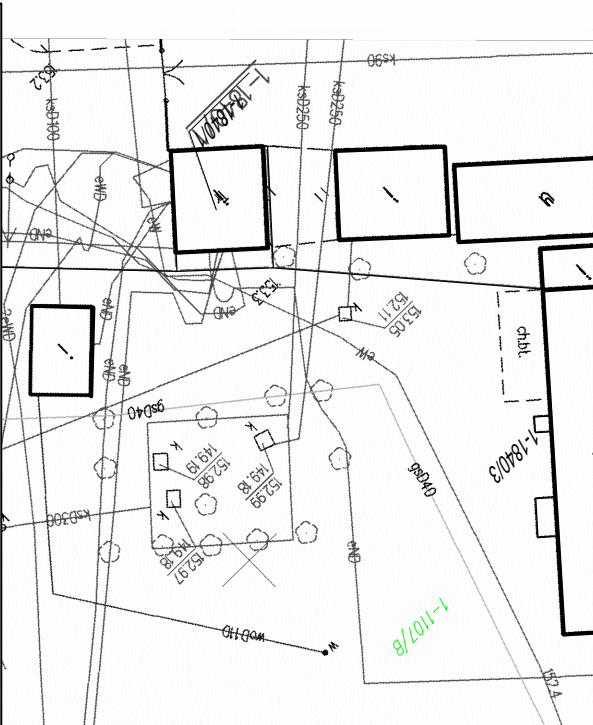


	jezdnie na nawierzchni asfaltowej
	ścieżki rowerowe na nawierzchni asfaltowej
	ciągi pieszo - rowerowe na nawierzchni z kostki brukowej
	ciągi piesze na nawierzchni z kostki brukowej
	nawierzchnie z kostki brukowej dopuszczone dla ruchu pojazdów lekkich
	nawierzchnie z kostki brukowej dopuszczone dla ruchu pojazdów ciężkich
	krawężniki wysokości 6-16 cm
	krawężniki wysokości 0-2 cm
	obrzeża chodnikowe
	granice i nr ewidencyjne działek nr ewid. po podziale
	granice i nr użytków
	nieruchomości wpisane do gminnej ewidencji zabytków
	nieruchomości wpisane do wojewódzkiej ewidencji zabytków



	granice stref ochrony konserwatorskiej ustalone w MPZP
	linie rozgraniczające ul. Dąbrowskiego
	proj. granice pasa drogowego - linie podziału
	linie rozgraniczające teren niezbędny, poza granicami pasa drogowego
	obiekty do rozbioru
	drzewa do wycinki
	proj. kabel nN oświetlenia ulicznego
	przebudowywana sieć elektroenergetyczna
	proj. rura osłonowa HDPE
	proj. lampa oświetlenia ulicznego: słup aluminiowy h=7m+ lampa LED
	demontowana napowietrzna sieć elektroenergetyczna nN

	demontowana napowietrzna linia telekomunikacyjna
	projektowana napowietrzna linia telekomunikacyjna
	projektowana doziemna linia telekomunikacyjna, proj. studnia
	projektowana wymiana i regulacja pokrywy studni
	typ ciężki pojedynczy wzmacniony
	projektowany kanał technologiczny 1xRHDPEK fi110
	3xRHDPE fi 40; 1x MI/MMD/fi40/5x10/HDPE
	studnia SK-2 typ ciężki pojedynczy wzmacniony
	proj. kanalizacja deszczowa z rur PP SN10 ze studniami DN1500 żelbet.
	proj. wpusty deszczowe DN500
	istn. studnie kanalizacji deszczowej (włączenia projektowanych odcinków)
	studnia kanalizacji deszczowej D7 objęta odrębnym opracowaniem projektowym (Budowa ul. Przedwiośnie)
	istn. kanalizacja sanitarna zaprojektowana do modernizacji met. bezwykop.

Niniejsza kopia mapy powstała przez połączenie mapy do celów projektowych z mapą do celów projektowych terenów zamkniętych. Poświadczam zgodność kopii z oryginałami.  
Poświadczam zgodność projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
- kanalizacja deszczowa,  
- kanał technologiczny,  
z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.67.2019 z dn. 25.04.2019r  
- sieć telekomunikacyjna z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.148.2019 z dn. 25.07.2019r

Jednostka Projektowa		Jednostka Projektowa	
Nazwa Inwestycji		Nazwa rysunku.	
Projektant		Asystent proj.	
Sprawdził		Wnioskodawca	
Branża sanitarna		Skala	
Data		Nr rysunku	
mgr inż. Dariusz Zurecki upr.proj. b.o 156/Tbg/94		1:500	
mgr inż. Katarzyna Ochotok		2019r.	
mgr inż. Grażyna Stypa upr.proj. b.o. PDK/0001/POOS/08		2	

Biurow Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głęb  
Al. Jana Pawła II 25a/816 37-450 Stalowa Wola  
tel/fax 15-642-03-00 M. 509 725 493  
glabannamaria@gmail.com

Rozbudowa drogi powiatowej nr 2502R  
ul. Dąbrowskiego w Stalowej Woli etap 2.

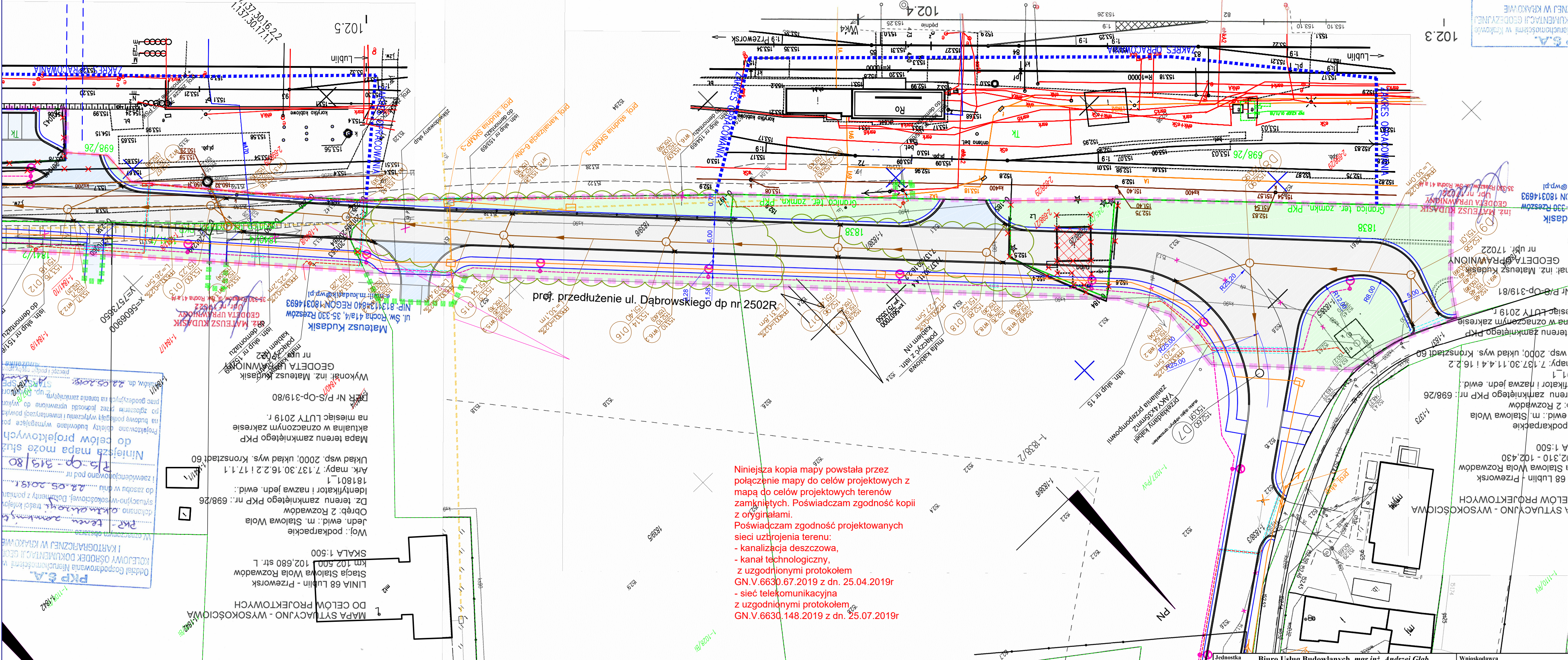
Lokalizacja: Ul. Dąbrowskiego obręb ew. 0001 Charzewice, 0002 Rozwadów  
jednostka ewidencyjna 181801\_1 Stalowa Wola

Nazwa rysunku. Projekt zagospodarowania terenu arkusz 2.

Wnioskodawca  
Zarząd Powiatu Stalowskiego  
ul. Podlesna 15  
37-450 Stalowa Wola

Projekt wykonawczy

Niniejsza kopia mapy powstała przez połączenie mapy do celów projektowych z mapą do celów projektowych terenów zamkniętych. Poświadczam zgodność kopii z oryginałami.  
Poświadczam zgodność projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
- kanalizacja deszczowa,  
- kanał technologiczny,  
z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.67.2019 z dn. 25.04.2019r  
- sieć telekomunikacyjna z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.148.2019 z dn. 25.07.2019r



Niniejsza kopia mapy powstała przez połączenie mapy do celów projektowych z mapą do celów projektowych terenów zamkniętych. Poświadczam zgodność kopii z oryginałami.  
Poświadczam zgodność projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
- kanalizacja deszczowa,  
- kanał technologiczny,  
z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.67.2019 z dn. 25.04.2019r  
- sieć telekomunikacyjna z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.148.2019 z dn. 25.07.2019r

Niniejsza kopia mapy powstała przez połączenie mapy do celów projektowych z mapą do celów projektowych terenów zamkniętych. Poświadczam zgodność kopii z oryginałami.  
Poświadczam zgodność projektowanych sieci uzbrojenia terenu:  
- kanalizacja deszczowa,  
- kanał technologiczny,  
z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.67.2019 z dn. 25.04.2019r  
- sieć telekomunikacyjna z uzgodnieniami protokołem GN.V.6630.148.2019 z dn. 25.07.2019r