

Podkreślone są, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane i materiały, których rzetelność zawiera operator techniczny wydający do wiadomości mierzalnym państwowemu zasobowi geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący politykę zasobów geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału rysunku - operata technicznego	P.2604.0017.3901
Data wykonania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobów	05 09 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	[Podpis]

woj. świętokrzyskie  
pow. kielecki  
gm. 260417-2 Sitkówka-Nowiny  
obręb: 0015 Szewce  
działka: 319/7, 318/5, 318/10  
sekcja: 7.142.16.06.3.2 A7-8, B6-8, C6-8; 7.142.16.08.4.1 A1-8, B1-8, C1-8  
MAPA

sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych  
skala 1:500

wykonana przez INWEST-GEO Przemysław Osika  
25-363 Kielce ul. Wesoła 51/715

Niniejsza mapa powstała na podstawie danych pozyskanych z P.O.D.G.K. w Kielcach oraz pomiaru uzupełniającego z dnia 26.06.2017 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie - o nie wykazanych na niniejszej mapie - urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwestycji lub o których brak jest informacji w PODOK w Kielcach. W zakresie aktualizowanej mapy przeniesiono projektowaną sieć z Nierozdzielnych.

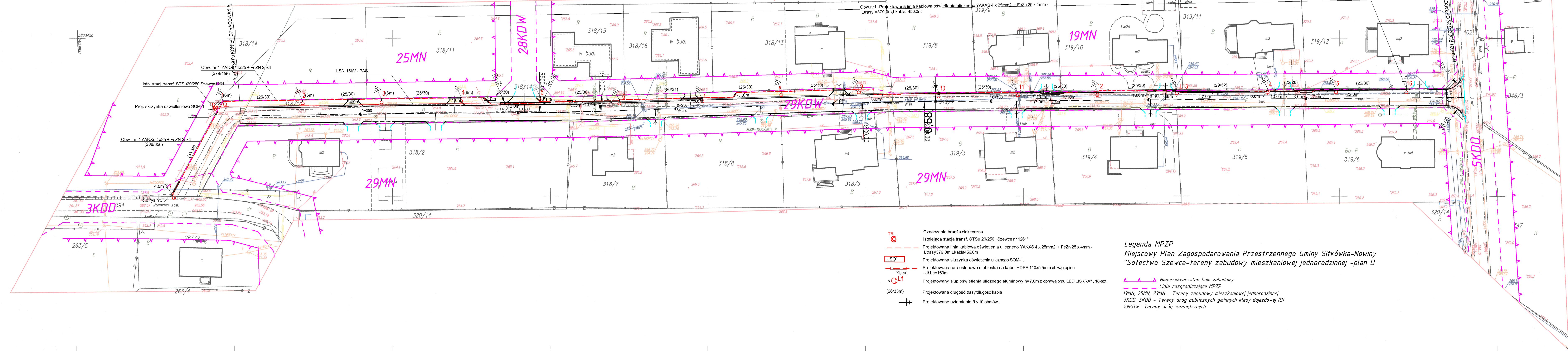
Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym  
Mapa aktualna na dzień 27.06.2017r.

Kielce, dn. 29.06.2017r.  
GN-III.6540.4070.2017

Wykonawca:

INWEST-GEO  
Przemysław Osika  
25-363 Kielce ul. Wesoła 51/715  
tel. 612 621 223; www.inwestgeo.pl  
NIP 6572610240 Regon 260435883

GEODETA UPRAWNIONY  
mgr inż. Przemysław Osika  
nr upr. zaw. 20496  
tel. 612 621 628



- TR  
S0+  
1.5m  
L  
263/3m
- Oznaczenia brandy elektrycznej  
Istniejąca stacja transformacji STSu 20/250 „Szewce nr 1261”  
Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXS 4 x 25mm<sup>2</sup> + FeZn 25 x 4mm -  
Lirasy 379,0m, L.kabla 456,0m  
Projektowana skrzynka oświetlenia ulicznego SOM-1  
Projektowana rura osłonowa niebieska na kabel HDPE 110x5,5mm dl. wg opisu  
- dl.Lc=163m  
Projektowany słup oświetlenia ulicznego aluminiowy h=7,0m z oprawą typu LED „ISKRA”, 16-szt.  
Projektowana długość trasy/długość kabla  
Projektowane uzziemienie R<10 ohmów

Legenda MPZP  
Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Sitkówka-Nowiny  
„Sofectwo Szewce-tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej -plan D

Nieprzekraczalne linie zabudowy  
Linie rozgraniczające MPZP  
19MN, 25MN, 29MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej  
3KDD, 5KDD - Tereny dróg publicznych gminnych klasy dojazdowej (D)  
39KDW - Tereny dróg wewnętrznych

Organ prowadzący politykę zasobów geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa brła przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6540. 316. 2017
Termin i miejsce narady koordynacyjnej	Kielce, dn. 06 GRU 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. Przemysław Osika INSPEKTOR

- LEGENDA
- oś jezdni
  - krawężń jezdni - krawężnik bet. 15\*30cm
  - krawężń jezdni - krawężnik najazdowy wtopiony bet. 15\*22cm
  - krawężń chodnika -obrzeże 8\*30cm

Jednostka projektowa	PBD "Magbus" 25-146 Kielce ul. Sukowska 6	Nr rys.	2
Inwestor	Gmina Sitkówka-Nowiny ul. Białe Zagłębie 25, 26-052 Nowiny		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej wraz z budową oświetlenia na działkach nr ewid. 319/7, 318/5, 318/10 (ul. Kwarcjowa)		
Temat oprac.	w miejscowości Szewce, gm. Sitkówka-Nowiny		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu dla oświetlenia	Skala	1:500
Projektował	inż. Andrzej Jezierski	Uprawnienia	KL 215/89
Sprawił	mgr inż. Jan Cieślak-Fijałkowski	Data	06.2017
		Podpis	