

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

Województwo: opolskie
Powiat: strzelecki
Jednostka ewidencyjna: 161105_4, Strzelce Opolskie
Obręb: 0082 Strzelce Opolskie
Działy: 1135/2, 1135/3, 1135/5, 1668/1, 1668/2
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000
Układ współrzędnych wysokościowych: Kransztadt 86
Nie sprawdzono słuszności działek.
GKN.6640.1421.2019
Aktualizacja na dzień 17.12.2019
Wykonawca: Geodezja Bm sp. z o.o.
ul. Katowicka 39
45-061 Opole
tel. 604 090 975

Proj. studnia kablowa SK-2

Proj. studnia kablowa SK-2

Proj. studnia kablowa SK-2

Proj. studnia kablowa SK-2

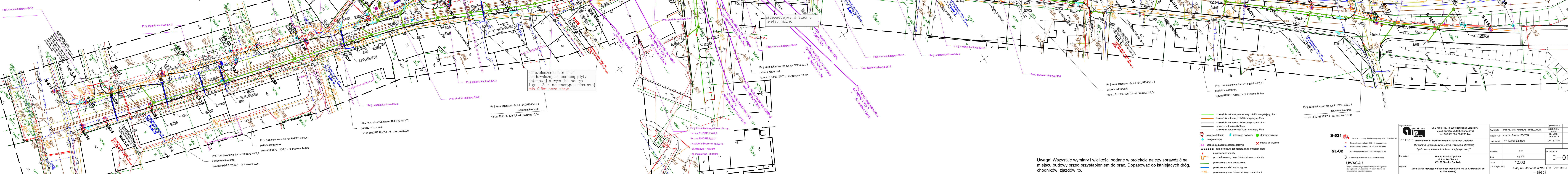
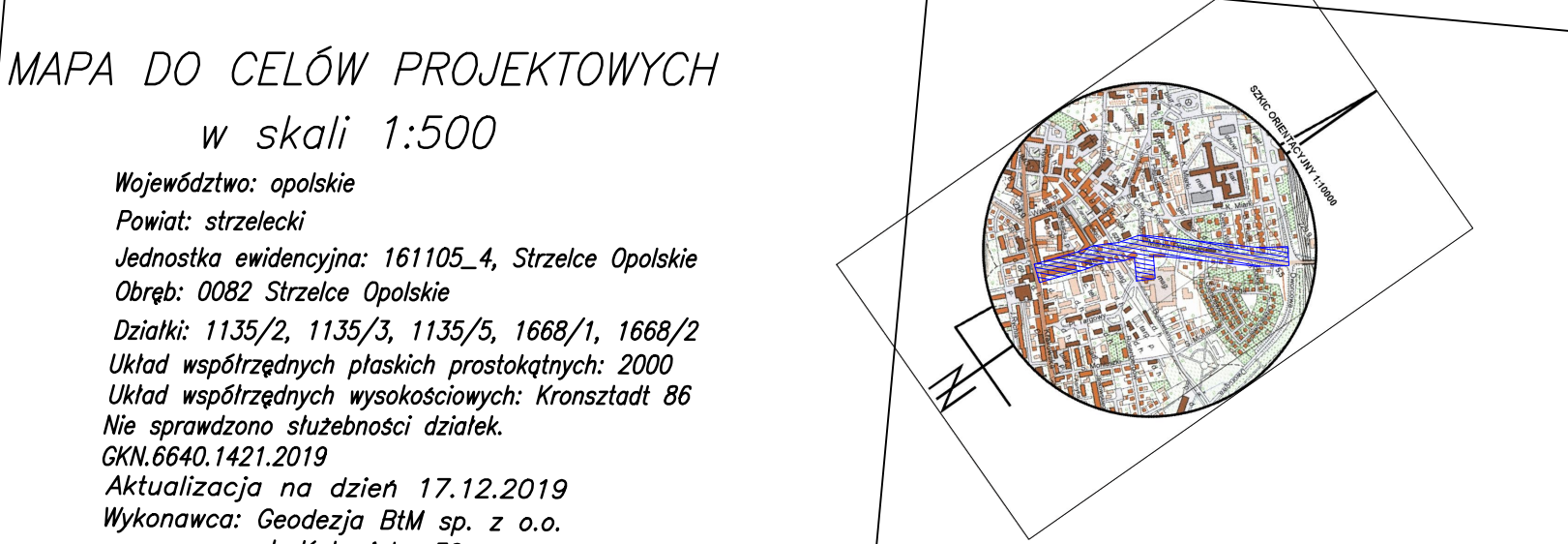
Proj. studnia kablowa SK-2

Proj. studnia kablowa SK-2

Proj. studnia kablowa SK-2

Proj. studnia kablowa SK-2

Proj. studnia kablowa SK-2



zabezpieczenie istn. sieci
ciepłowniczej za pomocą płyty
betonowej o wym. jak na rys.
i gr. 12cm na podsypce piaskowej
min. 0,5m poza obris

- kręgiel betonowy najdłuższy 15x22cm wystający 20cm
- kręgiel betonowy 15x30cm wystający 20cm
- kręgiel betonowy 15x30cm wystający 12cm
- obrzeża betonowe 8x30cm
- kręgiel betonowy 15x30cm wystający 0cm
- istniejące latarnie
- istniejące słupy
- istniejące hydranty
- istniejące drzewa
- Odbiorniki zabezpieczające latarnie
- Rura ochronna na kablu: 5N, 160 mm średnicy
- Rura ochronna na kablu: 4N, 110 mm średnicy
- Słup betonowy własności Tawon Dystrybucja S.A.
- projektowane wpuszczaki
- przebudowywany kan. techniczny ze studnią
- projektowana kan. deszczowa
- projektowana sieć wodociągowa
- projektowany kan. techniczny ze studnią

S-531

Latarnia z oprawą oświetleniową mocy 30W, 55W lub 80W

SL-02

Przebudowywany słup lub słup oświetleniowy

UWAGA!

Kabiel oświetleniowy własności UM Strzelce Opolskie

zabezpieczony rurą ochronną 110 mm średnicy we

skrzynkach na rozłącznikach

Wykonawca:	ul. 3 maja 71a, 44-230 Osierowka-Leszczyny	Uprawnienia nr		Podpis
Tytuł projektu:	przebudowa ul. Marka Prawego w Strzelcach Opolskich	58/BL/OK/2017/1		
Wykonane:	mgr inż. arch. Katarzyna PRANIZIOCH	58/BL/OK/2017/1		
Projektowane:	mgr inż. Damian BELTON	SLK/431/1		
Sprawy:	inż. Michał KUBIŃSKI	POC/012		
Stadium:	P.W.	UW-575/02		
Data:	maj 2021			
Skala:	1:500			
Tytuł rysunku:	zagospodarowanie terenu - sieci			

Uwaga! Wszystkie wymiary i wielkości podane w projekcie należy sprawdzić na miejscu budowy przed przystąpieniem do prac. Dopasować do istniejących dróg, chodników, zjazdów itp.