



LEGENDA:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- przyłącze kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- instalacja zewn. ks grawitacyjnej
- sieć wodociągowa (przełożenie, dopr. do H80)
- o o docelowe studnie ks Dn1200,600 i Dn400–przyłoczny

# Arkusz 15

# ŁĄCZY Z ARKUSZEM 13

Poświadczam się że niniejszy dokument opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operatorkanaliczji wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący terenowy zasób geodezyjny - kartogr. prz. czyny	Starosta Brzeski
Identyfikator geodezyjny materiału zasobu-operatu technicznego	P1601.2015. 258
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	23-02-2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STARSOSTY <i>Krzysztof Wachowiak</i> Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykonanych robót, które nie były zgłoszone w niniejszym planie.

**GEODETA UPRAWNIENIY**  
Fryderyk Klapka  
Up. Zakł. 1325

**JOCI GEODEZYJNE "GEORAD"**  
Radosław Wierzbę  
49-400 Lewin Brzeski, ul. Okrzei 6  
tel. 501 324 906  
NIP: 521-136-71-46 REGON: 532174060

Zakład Usług Instalacyjnych MINISTAL Brzeg Marta Suddak	
PRACOWNIK:	49-300 Brzeg, ul. Pomorska 22
KONTAKT:	tel. (77)416 40 78, 606-45-54-73 ministal@op.pl
INWESTOR:	Gmina Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski
NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMIAMI DLA MIEJSCOWOSCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA
KANALIZACJA SANITARNA	
SITUACJA – m. Skorogoszcz arkusz Nr15	
Projektant	mgr inż. Marek Starczyk
Opracował	mgr inż. Marta Suddak
Sprawił	mgr inż. Leszek Preisner
BRANŻA	sanitarna
DATA	10.2015
SKALA	1:500
NR RYSUNKU	S13

**gmina: Lewin Brzeski**  
**Obręb: Skorogoszcz**  
**Nr sekcji: 463-442-251,253**  
**Skala 1:500**

**MAPA JEDNOSTKOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH –**

1. Mapa rastrowo-wektorowa opracowana w technologii numerycznej w środowisku Mikrotop na podstawie niefotogrametrycznej mapy zasadniczej.  
2. Układ współrzędnych 1965 strona 4.  
3. Format odniesienia "Kosztopol".  
4. Treść wektorowa opracowana wg instrukcji K-1

**ARKUSZ 15**      **Arkusz 12,13**