

1

nie

istr

T  
T3X  
lacji  
BE

7. Rzędne włączów studzienek, skrzynek ulicznych oraz wpustów dostosować
8. Przewody gazociągowe układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 50cm
9. Dokładną rzędną włączenia do istn. gazociągu ustalić na montażu
10. Proj. przewody gazociągowe zaprojektowano z rur PE100 RC SDR17
11. Przewody kanalizacyjne układać na podsypce i obsypce piaskowej o grubości min. 30cm
12. Proj. przewody kanalizacyjne zaprojektowano z rur PVC-U SDR34 SN8 - Lite
13. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
14. Wyniary i rzędne sprawdzić na budowie
15. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i schematami
16. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

Załącznik do wydanej decyzji / pisma

Nr DI.7230.2.64.2018 z dn. 27.09.2018

Z UPOWAŻNIENIA BURMISTRZA  
Kierownik Działu  
Inwestycji i Programów Europejskich

mgr inż. Łukasz Bednarskimgr inż. Janusz Mieduniecki  
Uprawnienia budowlaneNr ewidencyjny SLK/7150/PWB/16  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń telekomunikacyjnych bez ograniczeń

mgr inż. Piotr Kurzbauer  
Uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
do projektowania w szczególności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych,  
ciepłowniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.  
Nr ewid. 297/02 U.W. 3000/02

CZESŁAW MACIEJCZYK  
inżynier elektryk  
Upr. bud. nr 808/66 i 783/66

**CEGROUP**  
CREATIVE  
ENGINEERS

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

CEGROUP Sp. z o.o Sp.K  
ul. T. Kościuszki 1c, 44-100 GLIWICE  
tel: 32 444 66 66, biuro@cegroup.pl

ZAMAWIAJĄCY

GMINA ZATOR Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 32-640 Zator

PROJEKT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 510382K - UL. WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO W ZATORZE NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA  
UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW WRAZ Z OŚWIECENIEM I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ ORAZ PRZEBUDOWĄ I ZABEZPIECZENIEM  
ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY.

ADRES INWESTYCJI

ULICA WŁADYSŁAWA GRABSKIEGO OD SKRZYŻOWANIA UL. RYBARSKIEGO DO STACJI PALIW.

DZIAŁKI: 195/1; 204/3; 204/5; 207/1; 209/1; 214/1; 217/1; 218/1; 223/1; 228/1; 232/1; 235/1; 240/1; 243/1; 256/4;  
[121309\_4.0001] Obręb 1, 1; 3/12; 3/14; 3/70; 28/1; 29/1; 30/1; 47/1; 48/1; 49/1; [121309\_4.0004] Obręb 4, 1/1; 1/3; 12/1; 2/1;  
238/1; 239/1; 3/1; 4/1 [121309\_4.0006] Obręb 6 jednostka ewid: Zator [121309\_4]

NAZWA RYSUNKU

PLAN SYTUACYJNY

FAZA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

SKALA

1:500

DATA

09.2018 r.

FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:	PODPIS
PROJEKTANT	SWK/SGA	mgr inż. Piotr Kurzbauer	297/02	
PROJEKTANT	ELE	inż. Czesław Maciejczyk	308/66	
PROJEKTANT	TEL	mgr inż. Janusz Mieduniecki	SLK/7150/PWBT/16	
PROJEKT DRO050	FAZA PBW	BRANŻA SWK/SGA/ELE/TEL	NR RYSUNKU PZT_02	REWIZJA 00