



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 skala 1:500  
 GEO.6640.1.1128.2018

sekcja: 6.127.29.01.3.2,4; 6.129.27.01.4.1,3  
 ulica: Juliusza Słowackiego  
 Jedn. ewid. 240802\_1 Mikołów  
 Obręb ewid.: 29 Mikołów  
 Układ współrzędnych prostokątnych 2000(18)  
 Układ wysokości Kronsztad 86  
 Mapa jednostkowa aktualna na dzień 29.06.2018r.  
 zakres aktualizacji

wykonac bezwykopowo w rurze osłonowej tworzywowej trójwarstwowej do przewierć Ø450, L=5,0m uszczelnionej na końcach manszetami

wykonac bezwykopowo w rurze osłonowej tworzywowej trójwarstwowej do przewierć Ø450, L=4,5m uszczelnionej na końcach manszetami

wykonac bezwykopowo w rurze osłonowej tworzywowej trójwarstwowej do przewierć Ø800mm, L=1,50m uszczelnionej na końcach manszetami

wykonac bezwykopowo w rurze osłonowej tworzywowej trójwarstwowej do przewierć Ø900mm, L=3,0m uszczelnionej na końcach manszetami

"GEOMA 2"  
 Usługi Geodezyjne i Kartograficzne  
 Adam Woźniak  
 13-190 Mikołów, ul. Żurawia 12-1  
 635-100-37-67 REGON 24275228  
 NIP 635-100-37-67  
 Nasion kontroli geodezyjnej wykonującej roboty

Niniejsza mapa jest zgodna z mapą sytuacyjno-wysokościową do celów projektowych w skali 1:500 zaawidencjonowaną przez Starostę Mikołowskiego w dniu 02.08.2018r. pod numerem ewidencyjnym P.2408.2018.1666

☆ za zgodność z oryginałem:

*mgr inż. Bartłomiej Kozłowski*  
 upr. bud. nr LO01541PWO310  
 do projektowania i kierowania robotami w specjalności sieci, instalacje i urządzenia sanitarne

Inwestor: <b>Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. w Mikołowie</b> ul. Kolejowa 4, 43-190 Mikołów	
Jednostka projektowa: <b>KOMA</b> Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji s.c. 91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5 tel. (42) 630 04 84	
Objekt: Modernizacja sieci kanalizacji ogólnospławnej i wodociągowej wraz z oddziałami do budynków obejmująca rejon ul. Juliusza Słowackiego w Mikołowie	Treść rys.: Projekt zagospodarowania czasowa organizacja ruchu Podział na etapy - budowa kanalizacji
Projektował: inż. J. Kozłowski	Pracownik: sanlima GP II 460 - 8/76 drogowa 71/71
Rodzaj proj. PBW	Data: 10.2018 Skala: 1:500 Nr rys. 1