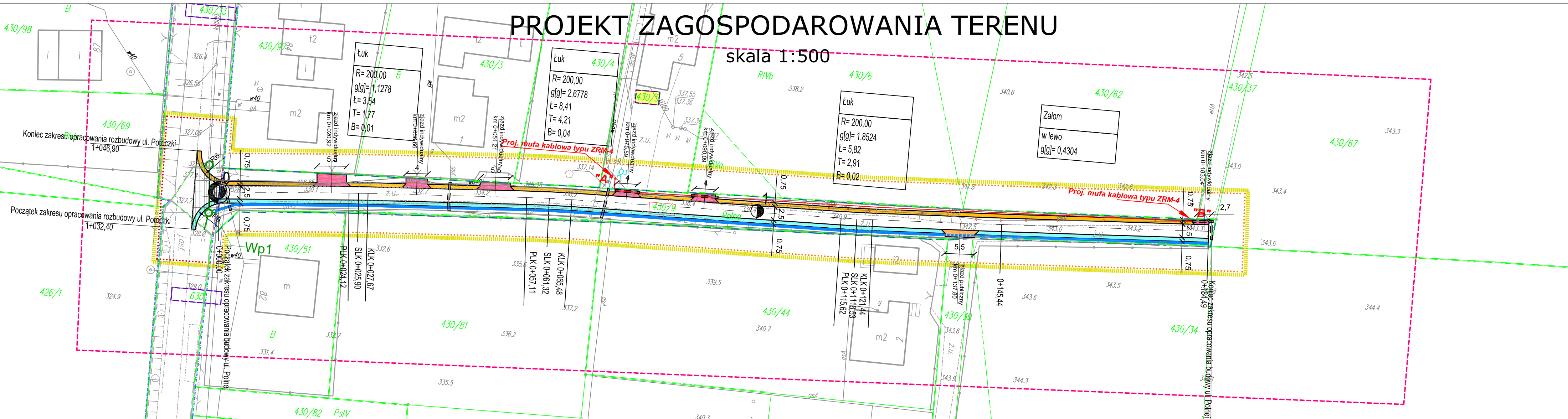


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

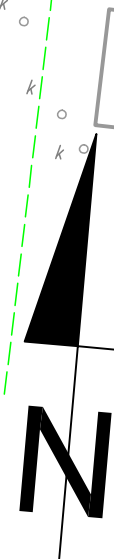


Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Cieszyński
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego	P2403 2017.2338
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	26 LIP 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Eugeniusz Kajstura Inspektor Referat ODGIK

Sporządził: 2017.07.04

inż. bud. Grzegorz Gabrys  
GEODETA UPRAWNIONY  
14 Apr 2017 20578

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
**Gradius**  
**KAJSTURA - GABRYS**  
**Grzegorz Gabrys**  
ul. Mickiewicza 17, 43-430 Skoczów  
tel. 33 8535266, 693432272  
NIP 548 213 77 33, REGON 241 284 930  
email geogradus@op.pl



<b>ELEMENTY ISTNIEJĄCE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- eN - sieć energetyczna</li><li>- w - sieć wodociągowa</li><li>- t - sieć teletechniczna</li><li>- g - sieć gazowa</li><li>- kd - sieć kanalizacji deszczowej</li><li>- ks - sieć kanalizacji sanitarnej</li><li>- zakres aktualizacji mapy</li><li>- granica działki</li><li>- numer działki do podziału</li><li>- działki inwestycyjne</li><li>- działki objęte obowiązkiem przebudowy sieci</li><li>- linia rozgraniczająca inwestycję</li><li>- granica pasa drogowego ul. Polnej - projektowanego odcinka</li><li>- zakres uciążliwości inwestycji</li><li>- istniejąca granica pasa drogowego ul. Potoczki</li><li>- linia rozgraniczająca inwestycję</li><li>- granica pasa drogowego ul. Potoczki - projektowanego odcinka</li><li>- zakres uciążliwości inwestycji ul. Potoczki</li><li>- obszar oddziaływania obiektu</li><li>- obszar dla którego wyznaczono obowiązek przebudowy sieci</li></ul>	
<b>LEGENDA</b>	
<b>ELEMENTY BUDOWYWANE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy</li><li>Pobocze w ramach budowy ul. Polnej</li><li>-typ 1 - nawierzchnia destrukta asfaltowy</li><li>Pobocze w ramach budowy ul. Polnej</li><li>-typ 2 - nawierzchnia beton asfaltowy</li><li>Pobocze w ramach rozbudowy ul. Potoczki</li><li>-typ 1 - nawierzchnia destrukta asfaltowy</li><li>Pobocze w ramach rozbudowy ul. Potoczki</li><li>-typ 2 - nawierzchnia beton asfaltowy</li><li>Korytko betonowe 50x50x20</li><li>Korytko betonowe 50x50x20 wraz z rusztem spawanym</li><li>Wpust deszczowy</li></ul>	
<b>ELEMENTY ROZBUDOWYWANE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy</li></ul>	
<b>ELEMENTY REMONTOWANE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sieć kanalizacji deszczowej</li><li>Studnia kanalizacji deszczowej</li></ul>	
<b>ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Zjazd -typ 2 - nawierzchnia beton asfaltowy</li><li>Zjazd -typ 1 - nawierzchnia beton asfaltowy</li></ul>	
<b>ELEMENTY ROZBIERANE</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Kabel elektroenergetyczny</li><li>Kabel elektroenergetyczny do unieczynnienia</li></ul>	
<b>ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Rura osłonowa</li></ul>	
<b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b> 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55	
temat projektu:	<b>BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. POLNEJ PO ŚLADZIE DROGI WEWNĘTRZNEJ OD KM 0+000,00 DO KM 0+184,49 ORAZ ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ UL. POTOCZKI OD KM 1+032,40 DO KM 1+046,90 W BAŻANOWICACH</b>
inwestor:	Wójt Gminy Goleszów ul. 1 Maja 5 43-440 Goleszów
adres inwestycji:	Bažanowice - ul. Polna, ul. Potoczki jednostka ewidencyjna: 240307_2 Goleszów, obręb: 0001 Bažanowice
stadium:	Projekt zagospodarowania terenu
opracował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
sprawił:	mgr inż. Wiesław Paźgier nr upr. UAN.V.8388(38)89
opracował:	mgr inż. Sławomir Płonka nr upr. SLK/2610/PWOWE/09
sprawił:	mgr inż. Piotr Folga SLK/2572/PWOWE/09
data:	IX 2017
skala:	1:500
nr rys.	1