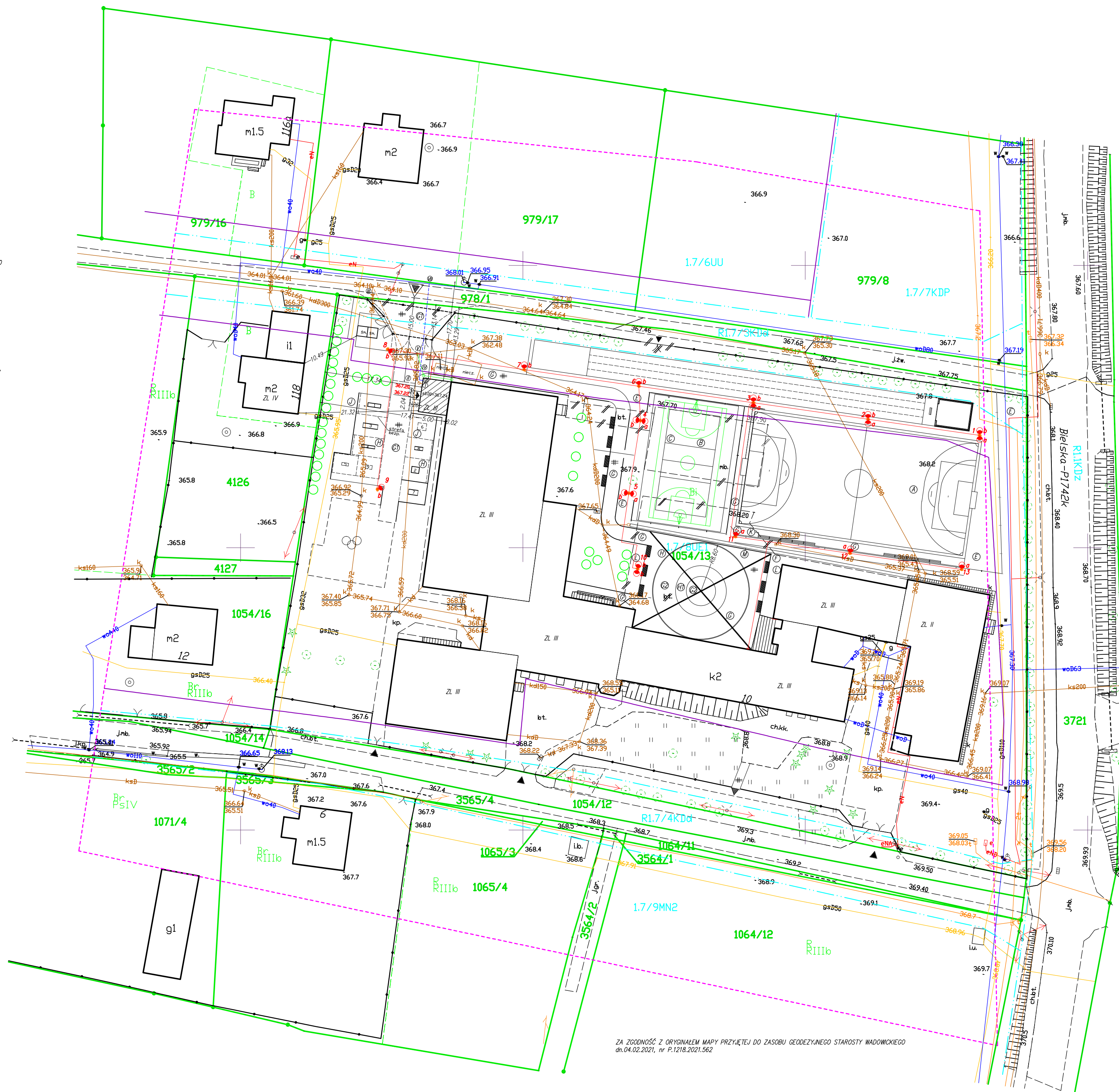




Podziałacz, z którego danych dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera pozyskanie ewykonykogramy oraz techniczne udoładnienie informacji, do postaci tablicowej odpowiedniości komej za złozenie i wyrażenie	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	NOK.6640.5297.2020
Oraz służby geodezyjnej, która otrzymała zgłoszenie	Starosta Wawosławski
<i>Wykonawca prac geodezyjnych</i>	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych MABO Wojciech Jędrzejbski 34-120 Andryszewo Ul.Kłiszkowska 6a P.1218.2021-562 tel. 66 22 62 77 77
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozyskanej wykonyki	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Jędrzejbski 9750



- 
 ISTNIĄCE ODDZIelenIENIe TEREN SŁOZY
 ISTNIĄCE WŁOSCI i WŁAZDy NA TEREN SŁOZY
 ISTNIĄCE WŁOSCI i WŁAZDy NA TEREN SŁOZY PRZEZD. DO LINDACCI (MONTAŻ PRZESEŁ ZAMKAST BARA) (nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia robót)
 PROJEKTOWANY CHODNIK SŁOZY (nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia robót)
 PROJEKTOWANY WŁAZD WŁOSCI (nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia robót)
 PROJEKTOWANA ROZBÓRKA FRAGMENTU ODDZIelenIENIa (nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia robót)
 PROJEKTOWANA BRAMA PRZECHODZĄCA SŁOZY 0,8 m z FRAGMENTEM ODDZIelenIENIa (nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia robót)
 PROJEKTOWANY WŁAZD WŁOSCI NA TEREN SŁOZY (nie wymaga pozwolenia ani zgłoszenia robót)
 PROJEKTOWANE POWIERZCHNIOWE ODDZIelenIENIe LINIOWE
 PROJEKTOWANY ŚMIEKNIK (zamknięty kontener)
 PROJEKTOWANA ZIELEŃ WYSOKA
 ISTNIĄCE WYBRZYSTY ZEWNIETRZNI

- PROJEKTOWANE BUDYNEK SZATNI Z ZAPLECZEM SANITARNYM ORAZ ZEWN. INSTALACJA OŚWIETL. I MONITORINGU OGRZ. WIOSNO-L.**
- 
- ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZSZ W RZECZNIKU
- PROJEKTOWANY BUDYNEK SZATNI Z ZAPLECZEM SANITARNYM DLA BOSK ZEWNĘTRZNYCH
- PROJEKTOWANE WŁOŚCIE DO BUDYNKU SZATNI
- PROJEKTOWANE KABELE ENERGETYCZNE NISKIEGO NAPIĘCIA (wg projektu brązowego instalacji zewnętrznych)
- PROJEKTOWANE ELEMENTY:
- Słupy nr 1, 2, 3, 4, 5, 11, 12, 13 – wysokość 12m
 - Słupy nr 6, 7, 8, 9, 10 – wysokość 6,5m
 - lampa typu "S", LED, max 120W, wysokość montażu – 12m
 - lampa typu "B", LED, max 40W, wysokość montażu – 6,5m
 - szafka rozdzielcza-szerokrotna, na elewacji budynku
- Konstrykcje montowane na słupach nr 1, 6, 8, 10.
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJA SANITARNEJ o160 pcw na ods. I-II od 0,6m
- PROJEKTOWANY PRZECIĄZ KANALIZACJA SANITARNEJ o160 pcw na ods. II-III od 15m (wg ATR-234 PB)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJA DESZCZOWEJ o160 pcw na ods. IV-V od 4m
- PROJEKTOWANY PRZECIĄZ WODY o40 PE na ods. V-VI od 17,8m (wg ATR-234 PB)

OBJEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W ROCZYŃNACH		
TEMAT: BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIEŹNIOWEJ I MONITORINGU OD BUDOWY BUDYNKU SZKOLNY SZATAJEN ZAPLECZEM SANITARNYM		
TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.	
LOKALIZACJA: ROCZYŃNY, UL. SZKOŁNA 10, dz. 1054/13	A-1	
INWESTOR: GMA ANDRZEJCZÓW 54-200 ANDRZEJCZÓW, UL. RYNEK 15		
ARCHITEKTURA: PROJEKTANT: mgr inż. arch. Mikołaj Potaszyński uprawnienia w specj. archit. bez ogr. nr 205/90/B-B		
ARCHITEKTURA: SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Joanna Giczdka-Ochołek uprawnienia w specj. archit. bez ogr. nr 37/91/B-B		
STADIUM: PB	DATA: VII 2021	SKALA: 1:500