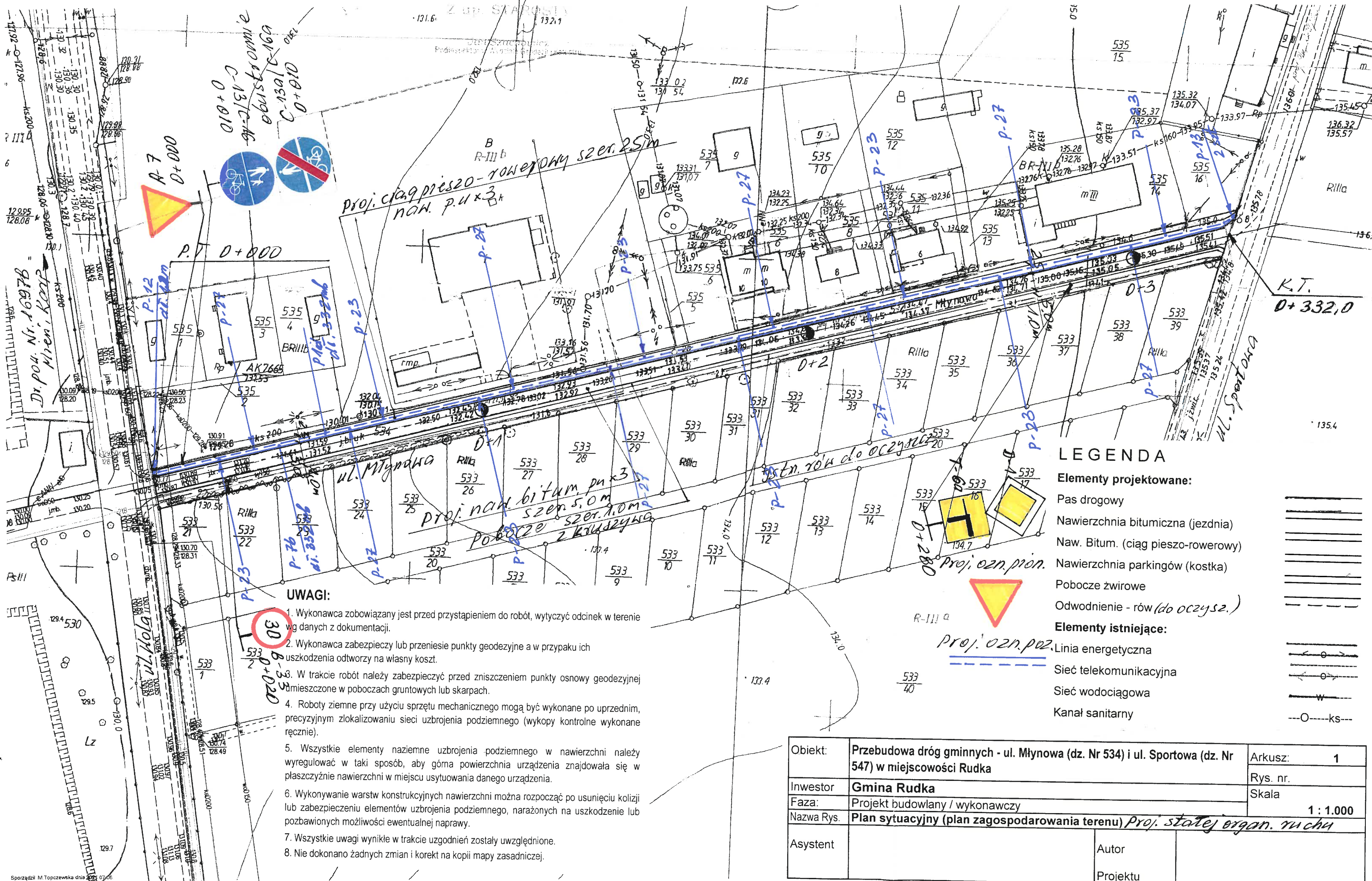


Kopia mapy zasadniczej
Obręb: Rudka
Skala 1:1000

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BIELSKO
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PLPZGK/76/3
Nazwa materiału zasobu	
Data wykonania kopii materiału zasobu	6.07.2021 r.
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	



UWAGI:

1. Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do robót, wytyczyć odcinek w terenie wg danych z dokumentacji.
2. Wykonawca zabezpieczy lub przeniesie punkty geodezyjne a w przypadku ich uszkodzenia odtworzy na własny koszt.
3. W trakcie robót należy zabezpieczyć przed zniszczeniem punkty osnowy geodezyjnej umieszczone w poboczach gruntowych lub skarpach.
4. Roboty ziemne przy użyciu sprzętu mechanicznego mogą być wykonane po uprzednim, precyzyjnym zlokalizowaniu sieci uzbrojenia podziemnego (wykopy kontrolne wykonane ręcznie).
5. Wszystkie elementy naziemne uzbrojenia podziemnego w nawierzchni należy wyregulować w taki sposób, aby górna powierzchnia urządzenia znajdowała się w płaszczyźnie nawierzchni w miejscu usytuowania danego urządzenia.
6. Wykonywanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni można rozpocząć po usunięciu kolizji lub zabezpieczeniu elementów uzbrojenia podziemnego, narażonych na uszkodzenie lub pozbawionych możliwości ewentualnej naprawy.
7. Wszystkie uwagi wynikłe w trakcie uzgodnień zostały uwzględnione.
8. Nie dokonano żadnych zmian i korekt na kopii mapy zasadniczej.

LEGENDA

Elementy projektowane:

- Pas drogowy
- Nawierzchnia bitumiczna (jezdnia)
- Naw. Bitum. (ciąg pieszo-rowerowy)
- Nawierzchnia parkingów (kostka)
- Pobocze żwirowe
- Odwodnienie - rów (do oczyszcz.)

Elementy istniejące:

- Linia energetyczna
- Sieć telekomunikacyjna
- Sieć wodociągowa
- Kanał sanitarny



Obiekt:	Przebudowa dróg gminnych - ul. Młynowa (dz. Nr 534) i ul. Sportowa (dz. Nr 547) w miejscowości Rudka	Arkusz: 1
Inwestor:	Gmina Rudka	Rys. nr.
Faza:	Projekt budowlany / wykonawczy	Skala 1 : 1.000
Nazwa Rys.	Plan sytuacyjny (plan zagospodarowania terenu) Proj. stałej organ. ruchu	
Asystent		
	Autor	
	Projektu	