



LEGENDA:

- K.3 i K4 KOLANA ELEKTROOPOROWE GIĘTE DN90 PE 45°
- Z ZASUWA ODCINAJĄCA KANALIZACJI SANITARNEJ
- Dz160 PVC-u Lite SN8 OPIS PRZEWODU PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ CZĘŚCI GRAWITACYJNEJ
- Dz90 PE100 SDR11 OPIS PRZEWODU PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ CZĘŚCI CIŚNIENIOWEJ
- P.6 ZBIORNIK PEHD Ø1200x2100 PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
- S.1 ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ
- R.2 STUDNIA ROZPRĘŻNA DN600 PE
- S.7 STUDNIA ŁĄCZNIKOWA DN425 PE
- eN PRZEWÓD ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO YKY 5x2,5 mm²
- Sb SKRZYŃKA BEZPIECZNIKOWA
- Sst SKRZYŃKA STEROWNICZA
- A PANEL ALARMOWY
- RURA OCHRONNA
- R.O. Dz160 PE100 SDR17 RURA OCHRONNA
- ZAŚLEPKA PVC DN160
- LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY KS



Adres obiektu budowlanego: Będzin, ul. Energetyczna 10
numer ewidencyjny działki 1833/4

Stadium: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Przedmiot opracowania: **BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ**

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY				Nr rysunku: 1
Nr tomu: 1	Branża: instalacyjna	Skala: 1:100	Data: 11.2025r.	Rewizja: 00
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Wacław Ślaby	SLK/0806/PWBS/23	instalacyjna	