

OBJAŚNIENIA

- projektowany przewód kanalizacji tłocznej z rur PE
- projektowany przewód kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC
- projektowana przepompownia ścieków
- projektowane kable energetyczne i sterownicze
- projektowane ogrodzenie



P3

Ø120
136,10
133,52

824

Ø90 PE

±0,6%

Ø200 PVC

proj. furtka l=1m

proj. brama wjazdowa l=3m

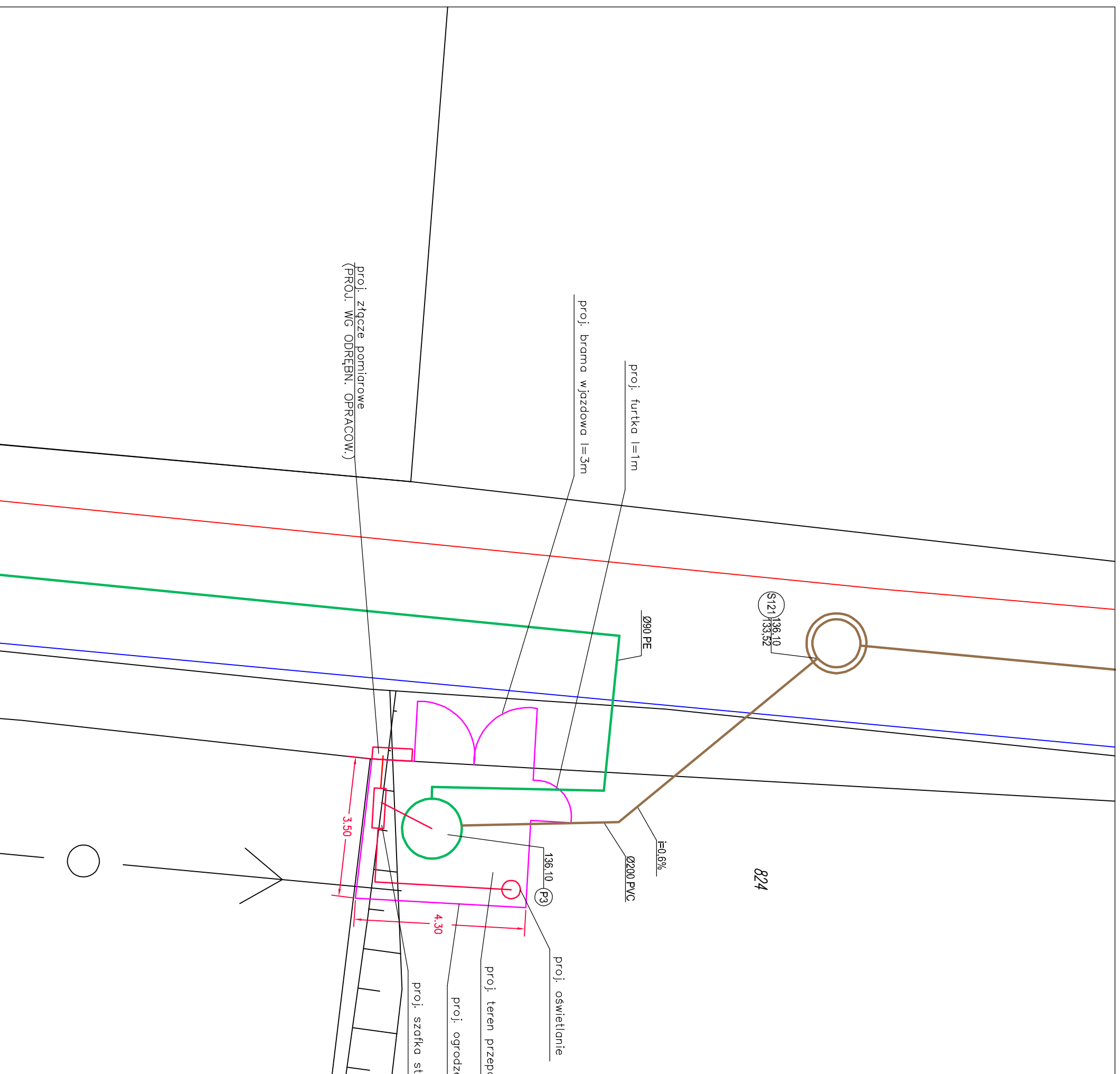
proj. oświetlenie

proj. teren przepompowni z kostki betonowej

proj. ogrodzenie h=1,5m

proj. szafka sterownicza przepompowni

proj. złącze pomiarowe
(PROJ. WG ODRĘBN. OPRACOW.)



SCHEMATYCZNE ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ PRZEPOMPOWNI P3

Skala: 1:100

BRANŻA:
SANITARNA

NAZWA I MIEJSCE INWESTYCJI
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami, tłoczniami, przepompowniami i liniami zasilania energetycznego w miejscowości Płocicz, gm. Kamień Krajeński, obręb Płocicz 0010, jedn. ewid. 041301_5 Kamień Krajeński - G oraz obręb Kamień Krajeński 0001, jedn. ewid. 041301_4 Kamień Krajeński - M.

INWESTOR
Gmina Miejska Kamień Krajeński
ul. Plac Odrodzenia 3
89-430 Kamień Krajeński

PROJEKTANT:
branża sanitarna
mgr inż. Jan Burglin
GPKG-I-7342-24/95
- spec. instalacyjno-inżynieryjna

SPRAWDZIK:
branża sanitarna
mgr inż. Andrzej Nайдowski
POM/0138/POOS/04
- spec. instalacyjno-inżynieryjna

Podpis
Data: 2016.05.23
Data: 2016.05.23
NR RYS.
31

B&B Jan Burglin,
ul. Angowicka 68a, 89-600 Chojnice