

- 1 - podsyпка ze żwiru grub. 30cm
- 2 - kręgi bet. Ø1200 mm z bet. C35/45, W8, F150, w tym:
podstawa studni z dnem 1200x900mm- 1 szt.
kręgi 1200x1000mm - 2 szt
kręgi 1200x250mm - 1 szt.
- 3 - płyta pokrywowa żelb. 1400x600, H=220mm
- 4 - właz żeliwny okrągły Ø600mm, typ B-25
- 5 - stopnie żłazowe żeliwne
- 6 - rura do kanalizacji zewn. PP SN8, karbowana, strukturalna
dwuścienna Dn250mm
- 7 - kolano PP SN8 Dn250x90°
- 8 - króciec PP SN8 Dn250, L=350mm

Inwestor: Gmina Krasnobród ul. 3 Maja 36, 22-440 Krasnobród		Zał. nr 4
Nazwa zadania: Budowa służby spustowej z górnym przelewem na zbiorniku wodnym w Krasnobrodzie		stad. dok. Projekt techniczny
Nazwa rysunku: Studnia redukcyjna służby - przekr. poprzeczny		Skala: 1:50
Imię i nazwisko	Podpis	Data
Projektant: mgr inż. Adam Niedabyłski upr. bud. UAN-II-8387/57/86 specj. wodno-melioracyjna		03.2024
Sprawdzający: dr inż. Andrzej Łukaszczyk upr. bud. LU/B/0099/PBH/20 specj. inżynieria - hydrotechniczna		03.2024