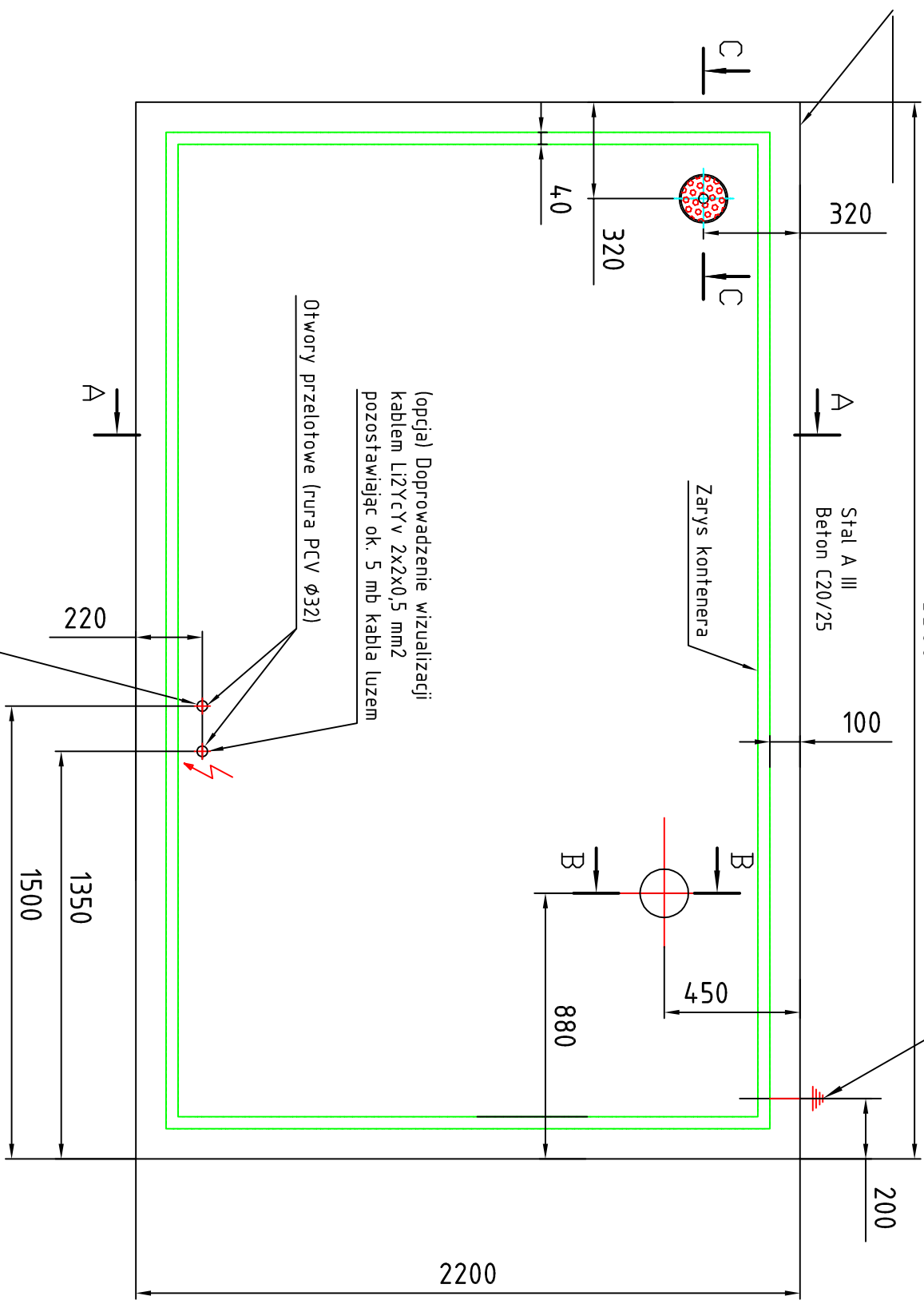
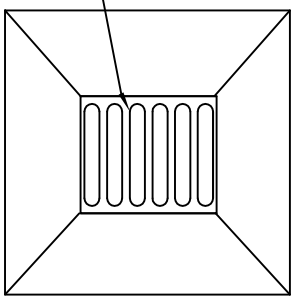


Wylewka betonowa
beton C20/25

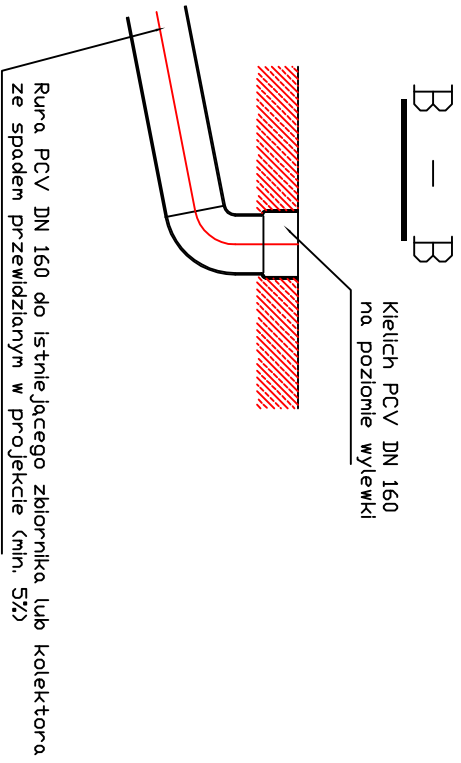
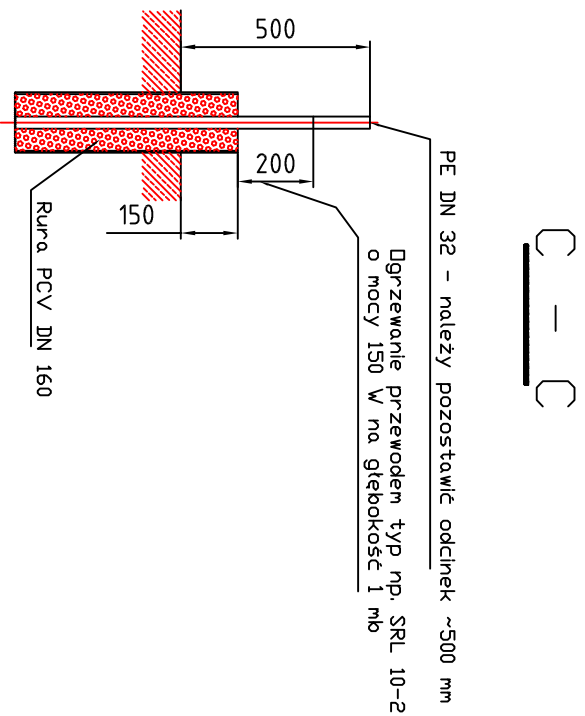


Doprowadzenie zasilania 3LNP 400V, 50Hz
kablem YKY 5x6 mm
pozostawiając ok. 3 mb kabla luzem

(opcja) Doprowadzenie wizualizacji
kablem Li2YcyV 2x2x0,5 mm2
pozostawiając ok. 5 mb kabla luzem



Zalecana kratka ściękowa na popłuczyny o prześwicie 10 mm lub odwodnienie liniowe zlokalizowane w pobliżu zaworu spustowego wozu asenizacyjnego Powierzchnię wokół studzienki wykończyć jako litą (np. beton, asfalt)



| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------------|--|
| Wnioskodawca: | | Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce | | | |
| Jednostka projektowa | | Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl | | Stadium PAB | |
| Nazwa zadania | | Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce – budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków | | Skala 1:20 | |
| Adres obiektu | | obrzeb 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczków, obrzeb 0018 Skalmierzyce | | Data oprac. Listopad 2022r. | |
| Nazwa rysunku | | STACJA ZLEWNA – PŁYTA FUNDAMENTOWA | | Rys nr. 3 | |
| Projektował spec. konstrukcyjna Sprawdził spec. konstrukcyjna | | mgr inż. Ryszard Popławski inż. Jakub Strużyński | | | |