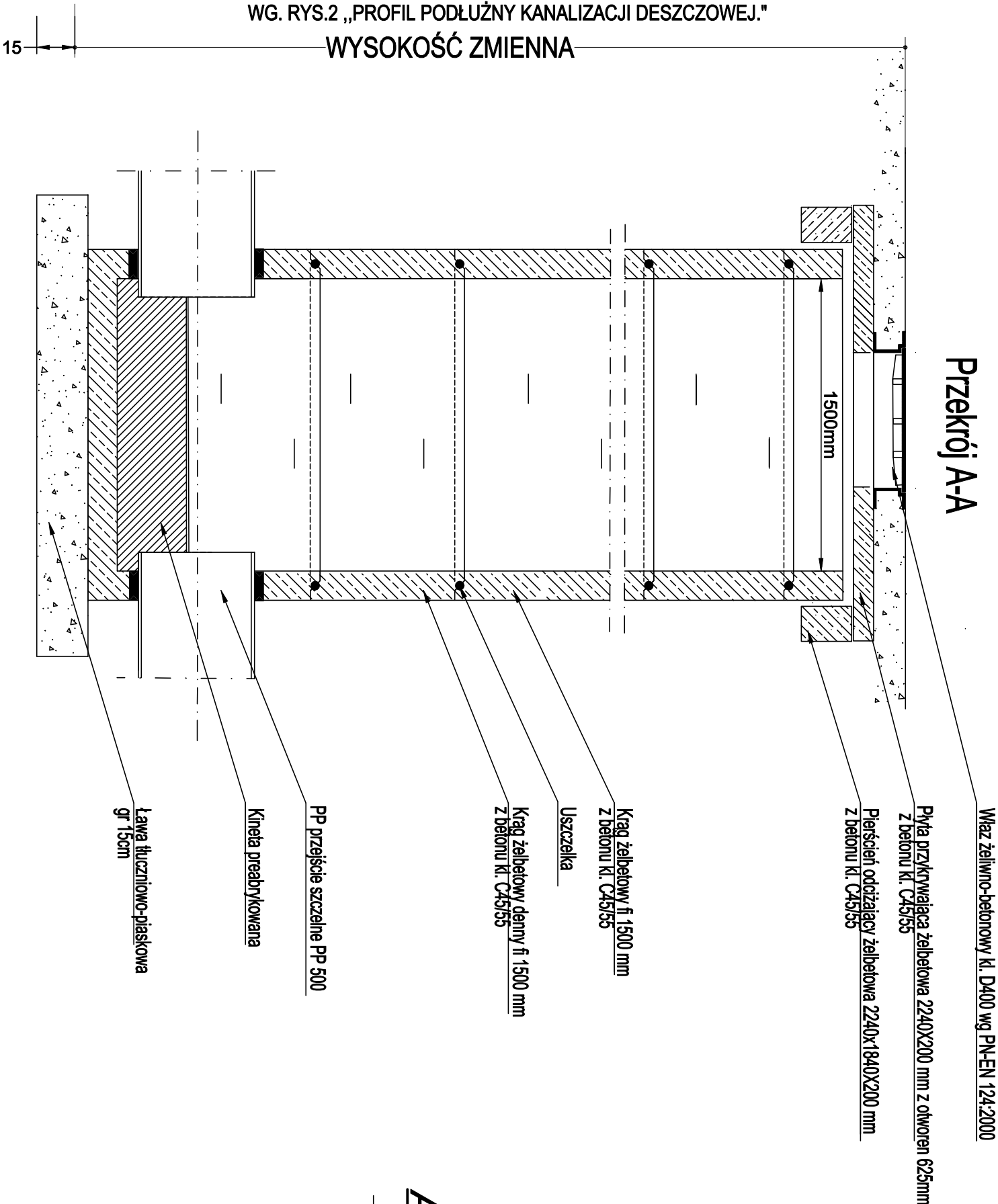


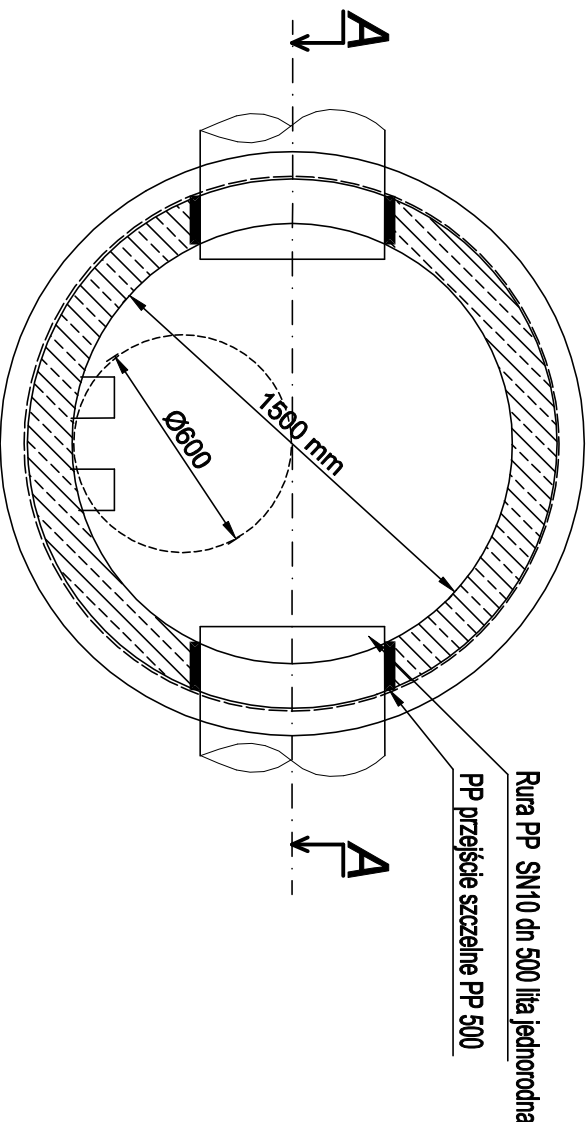
Studnia kanalizacyjna żelbetowa fi 1500 mm



Przekrój A-A



UWAGI:

- Elementy studzienki powinny spełniać wymagania normy PN-EN 1917:2004.
- Elementy żelbetowe powinny być wykonane z betonu wibroprasowanego C45/55 wodoszczelnego W8 o mrozoodporności F150, o nasiąkliwości do 5%.
- Przebrykowane elementy studzienek łączyć ze sobą za pomocą uszczelek gumowych. Uszczelki te muszą być odporne w zakresie temperatur od -30°C do +80°C oraz w zakresie PH 5-9.
Do montażu studzienek należy użyć smarów poślizgowych.
- Uszczelki łączy stosowane w połączeniach między elementami pionowymi studzienki i rurociągami powinny być zgodne z normą PN-EN 681-1 i powinny być dostarczone przez producenta elementów (jako zintegrowane z elementami studzienki lub oddzielnie).
- Stopnie złączowe muszą być montowane fabrycznie, powleczone tworzywem odbłaskowym



| | | | | |
|---|--|---|----------------------|---------|
|  | |  | | |
| | | mgr inż. Marcin Walkiewicz 39-400 TARNOBRZEG, ul. Tarnowskiego 28/3 NIP: 656525699 REGON: 520496783 | | |
| Investor: | | 37-450 Stalowa Wola, ul. Wolności 7 | Nr Rys. 14 | |
| Temat | BRANŻA INSTALACYJNA SANITARNA PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DRÓGI GMINNEJ W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. BUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI UL. CYPRYSOWEJ, TOROWEJ I BRATKOWEJ W STALOWEJ WOLI | | | |
| Nazwa rysunku | Studzienka kanalizacyjna DN1500 | | | |
| Faza: | Projekt techniczny | | Data: 10.2024 | Skala |
| Branża | Funkcja | Imię i nazwisko: | Nr upr: | Podpis: |
| sanitarna | Projektant | mgr inż. Adam Szwed | PDK/0063/POOS/06 | |
| sanitarna | Sprawdzający | mgr inż. Arkadiusz Ślęzak | PDK/0043/POOS/12 | |