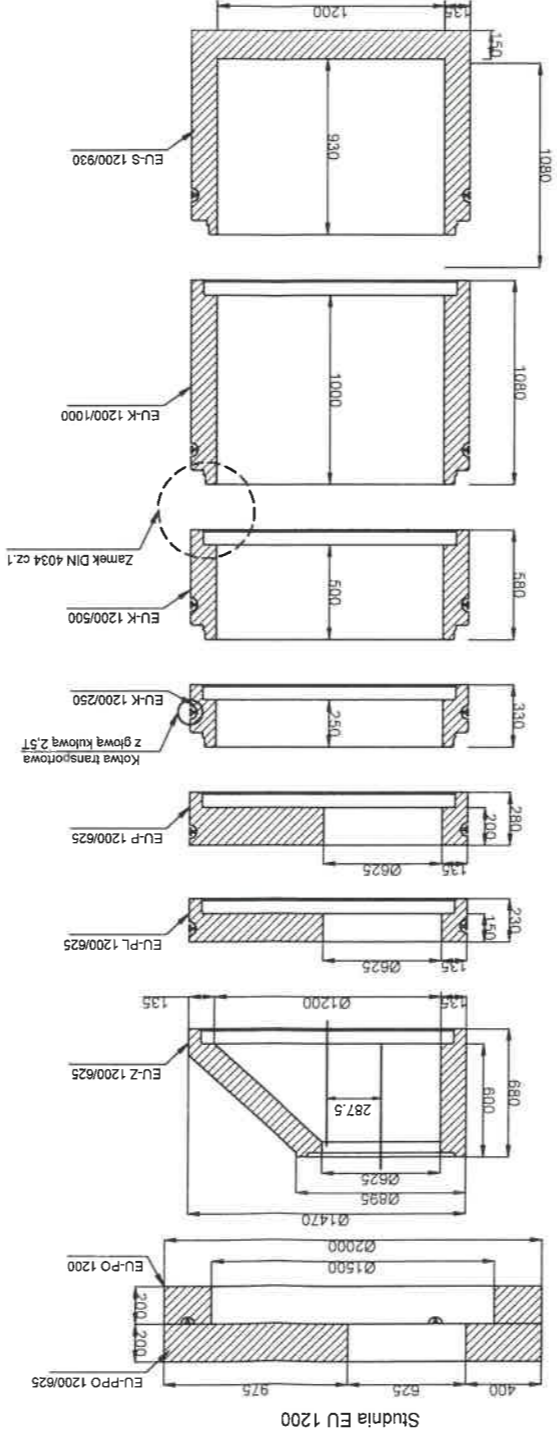
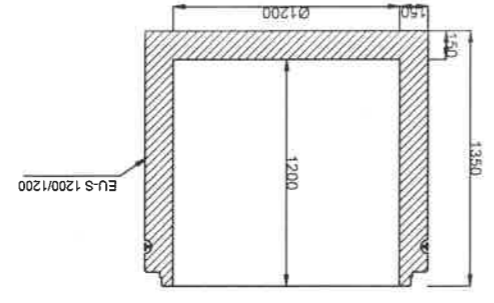


Studnia EU 1000



Studnia EU 1200



1. rysunek wg PN-EN 1817:2004.
 2. rysunek wg PN-EN 124.
 3. rysunek zgodny wg PN-EN 1301.
 4. rysunek techniczny obiektu z betonem klasy nie niż. niż C25/F28.
 5. rysunek techniczny obiektu z betonem klasy nie niż. niż C25/F28.
 6. rysunek techniczny obiektu z betonem klasy nie niż. niż C25/F28.
 7. rysunek techniczny obiektu z betonem klasy nie niż. niż C25/F28.
 8. rysunek techniczny obiektu z betonem klasy nie niż. niż C25/F28.
 9. rysunek techniczny obiektu z betonem klasy nie niż. niż C25/F28.
 10. rysunek techniczny obiektu z betonem klasy nie niż. niż C25/F28.

nr rys.	3
skala	1:20
tytuł	STUDNIE REWIZYJNE DN1000 i 1200mm BET.
data opracowania	15.09.2023
autor	mgr inż. Waldemar Kubik
opracował	mgr inż. Kasper Bęben
opracował	mgr inż. Kasper Bęben
sprawdził	mgr inż. Kasper Bęben
projektant	mgr inż. Waldemar Kubik
data projektu	15.09.2023
tytuł	STUDNIE REWIZYJNE DN1000 i 1200mm BET.
adres	ul. J. Sarego 25/4, 31-047 Kraków
tel.	606-475-319 NIP. 6761159326
projektant	Pracownia Projektowa PROWODKAN