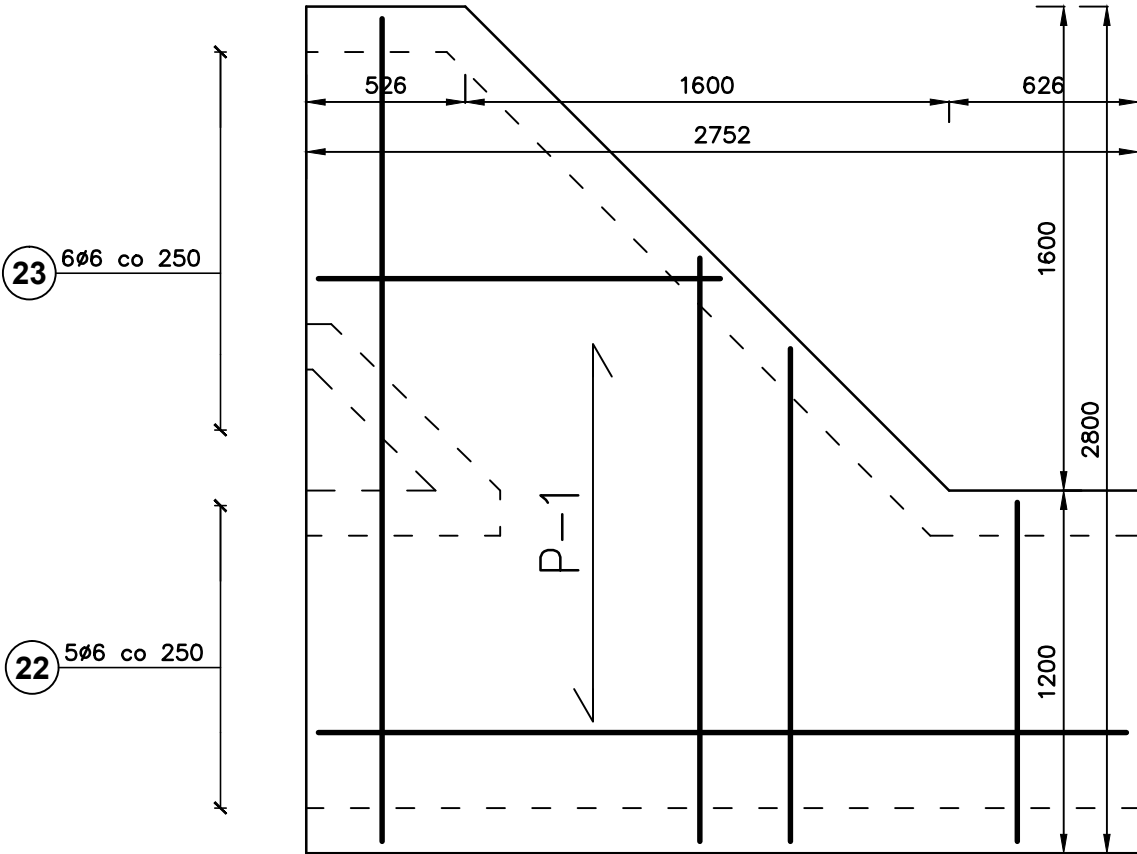


KANAŁ TECHNOLOGICZNY
PŁYTA GÓRNA P-1 1:25

23 6ø6 co 250 L=580-1830
a=580-1830

22 5ø6 co 250 L=2670
2670



8 3ø10 co 150 9 11ø10 co 150 10 4ø10 co 150

8 4ø10 co 150 L=2720
2720

15 9ø10 co 150 L=1280-2560
a=1280-2560

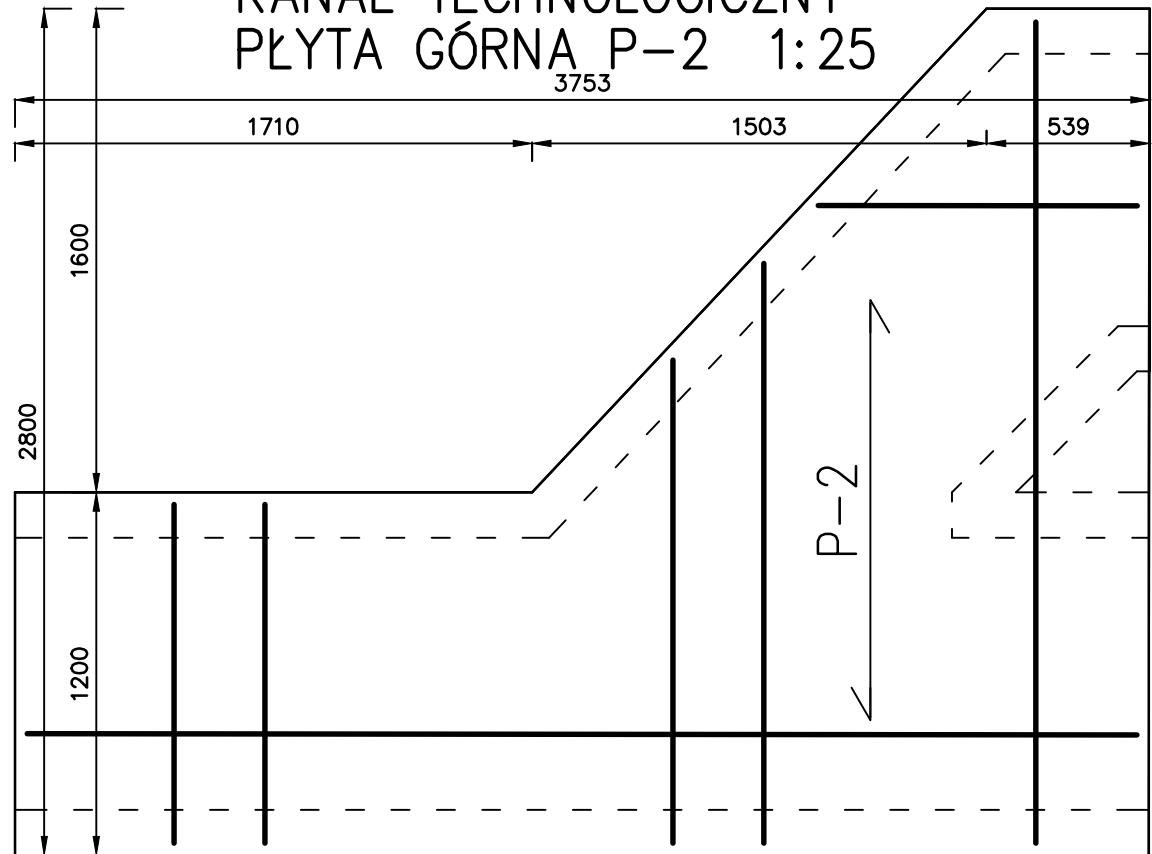
10 12ø10 co 150 L=1120
1120

10 4ø10 co 150 L=1120
1120

9 11ø10 co 150 L=1180-2680
a=1180-2680

8 3ø10 co 150 L=2720
2720

KANAŁ TECHNOLOGICZNY
PŁYTA GÓRNA P-2 1:25




10 12ø10 co 150 15 9ø10 co 150 8 4ø10 co 150

24 6ø6 co 250 L=590-1760
a=590-1760

25 5ø6 co 250 L=3670
3670

BETON C20/25
STAŁ A-IIIN

UWAGA:
ZESTAWIENIE STAŁI ZBROJENIOWEJ ZNAJDUJE SIĘ NA RYS NR8

| | | | | | |
|---|--------------------------------|--|----------------|--|---------------|
|  | | Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. | | 64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50 | |
| Inwestor: | | Zakład Wodociągowo-Kanalizacyjny Sp z o.o Unieście, ul. Świerczewskiego 44; 76-032 Mielno | | | |
| Inwestycja: | | Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Unieściu | | | |
| Opracowanie: | | Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieściu - tom A+K-1 | | | |
| Temat rysunku: | | Budynek krat BK (ob.2) - Płyta górna - rys. zbrojeniowy | | | |
| Projektował; inż.M.ZYGMUNT upr.bud. UAM-8345/996/86 | | Opracował: mgr inż.P.CHAMCZYK P.Chamczyk | | Sprawdził: mgr inż.D.LECHNIK upr.bud. GP-7342/1854/94 | |
| Data: listopad 2013 | Stadium: Projekt wykonawczy | Branża: ARCH.-KONSTR. | Skala: 1:25 | Nr projektu: 158/PW/A+K-1/13 | Wersja: 01 |
| | | | | Nr rysunku: 10 | |