



|      |  |        |                          |       |
|------|--|--------|--------------------------|-------|
| 15   | Belka wciągnika  | 1 szt. | wg projektu konstr.-bud. |       |
| 14   | Wciągnik ręczny przejezdny o udźwigu Q=1,5 tony  | 1 szt. |                          |       |
| 13   | Automatyczny pobierak prób, 24 butelkowy P=0,8 kW  | 1 szt. |                          |       |
| 12   | Zastawka kanałowa szerokości B=90 cm, Hk=120 cm, Hz=90 cm,s=90 cm; wyk. stal k/o, z napędem ręcznym  | 4 szt. |                          |       |
| 11   | Kontener o pojemności V=1,1 m3   | 2 szt. |                          |       |
| 10   | Sprężarka; Q=10 m3, p=4 bary, P=2,2 kW   | 1 szt. |                          |       |
| 9    | Separator piasku zinetrowany z płuczką piasku, Q=43 m3/h (0,5 m3/h wypłukanego piasku); P=0,37+0,55 kW; wyk. stal k/o  | 1 kpl. |                          |       |
| 8    | Przenośnik odwadniająco-rozdrabniający; dopasowany do prasopłuczki; Lcałk ~ 2,8 m; kąt wzniosu ~70°; Q=1,0 m3/h, P=2,2 kW z rozdrabniaczem skratek,z kasetą workującą na wylocie zawierająca wymienny 80 m rękaw foliowy do pakowania skratek; wyk. stal k/o, spirala stal specjalna | 1 kpl. |                          |       |
| 7    | Prasopłuczka skratek z kosztem zsypowym dopasowanym do kraty z wylotem podłączonym do przenośnika Q=1,0 m3/h,P=4,0 kW; wyk. stal k/o, spirala stal specjalna   | 1 szt. |                          |       |
| 6    | Krata ręczna z płytą ociekową skratek i grabiami; szerokość 90 cm, prześwit s=2 cm, kąt 45°, wyk. stal k/o   | 1 kpl. |                          |       |
| 5    | Krata schodkowa Q≥900 m3/h przy napełnieniu 70 cm przed kratą; prześwit 3 mm; P=1,1 kW; dopasowana do kanału o szerokości 90 cm i wysokości 120 cm; wyk stal k/o z hermetyczną obudową przestrzeni między kratą a kanałem oraz obudową wylotu do prasopłuczki, m=1300 kg             | 1 kpl. |                          |       |
| 4    | Barierka ze stali k/o, od strony płyty ociekowej demontowalna  | 1 kpl. | wg projektu konstr.-bud. |       |
| 3    | Przykrycie kanałów kartką pomostową pełną, wyk. tworzywo sztuczne  | 1 kpl. | wg projektu konstr.-bud. |       |
| 2    | Żelbetowy kanał technologiczny   | 1 kpl. | wg projektu konstr.-bud. |       |
| 1    | Budynek wolnostojący niepodpiwniczony, z wydzielonymi pomieszczeniami  | 1 kpl. | wg projektu konstr.-bud. |       |
| POZ. | WYSZCZEGÓLNIENIE   | ILOŚĆ  | PROJEKT                  | UWAGI |

|  |                            |                        |             |                          |   |               |
|--|----------------------------|------------------------|-------------|--------------------------|---|---------------|
| 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 Unieście   |                            |                        |             |                          |   |               |
| Opracowanie: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Unieście - tom T                              |                            |                        |             |                          |   |               |
| Temat rysunku: Budynek krat BK (ob.2) - rzut   |                            |                        |             |                          |   |               |
| Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. Instalacyjno - inżynierskiej                         |                            |                        | Opracował:  |                          | Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. Instalacyjno - inżynierskiej |               |
| Data: październik 2013   | Stadium: Projekt budowlany | Branża: TECHNOLOGICZNA | Skala: 1:50 | Nr projektu: 158/PB/T/13 | Wersja: 10.10.2013  | Nr rysunku: 5 |