

Na elewacji czołowej cztery bramy wjazdowe o szerokości 3.60 m i wysokości 3.60m. Zastosowane zostaną bramy garażowe przemysłowe, uchylne-segmentowe lub dwuskrzydłowe.

Przebudowę wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w cz. II P.B. Konstrukcja i Architektura.

W budynku przewiduje się następujące pomieszczenia:

- stanowiska garażowe	189,6 m ²
- szatnia	16,0 m ²

Budynek garażowo-warsztatowy wyposażony będzie w instalację wodno-kanalizacyjną, elektryczną siły i światła, odgromową, ogrzewanie oraz wentylację grawitacyjną i mechaniczną. Szczegółowe rozmieszczenie instalacji i urządzeń w budynku zamieszczono w cz. III i IVP. B.

Szczegóły przedstawiono na rys. nr RD-11/T.

STAROSTWO POWIATOWE
w KOŃSKICH
Wydział Budownictwa i Gospodarki
Przestrzennej
26-200 Końskie, ul. Staszica 2

6.10 Obiekty do likwidacji

Infrastruktura oczyszczalni zostanie zmodernizowana w stopniu koniecznym do prawidłowego działania rozbudowanej oczyszczalni.

Istniejące obiekty, które nie zostaną wykorzystane w nowej oczyszczalni, zostaną zdemontowane, rozebrane i wywiezione (należy uwzględnić w kosztorysie).

Należą do nich:

- osadnik Imhoffa;
- wyposażenie pompowni i komory karat;
- poletko piasku;
- kanały, kable elektryczne, wodociągowe;

Nie przewiduje się dalszego wykorzystania istniejących stawów doczyszczających w procesie oczyszczania ścieków.

7 OBIEKTY LINIOWE

7.1 Sieci międzyobiektywne

Na terenie projektowanej oczyszczalni przewiduje się następujące rurociągi i kanały międzyobiektywne:

- rurociąg grawitacyjny ścieków surowych 400 PCV SN 8;
- rurociągi tłoczne ścieków surowych 140 PEHD SDR 17;
- rurociąg kanalizacji grawitacyjnej ścieków oczyszczonych 250, 315 PCV SDR 17,6;
- rurociąg kanalizacji grawitacyjnej ścieków dowożonych do zbiornika zlewnego 160 PCV klasy S;
- rurociąg kanalizacji grawitacyjnej ścieków dowożonych i zretencjonowanych do pompowni 160 PCV klasy S;
- rurociągi sprężonego powietrza: stal 193.7/5.0, 168.3/5.0, 139.7/5.0, 114.3/5.0, 70.0/4.0, 60.3/4.5, 57.0/4.0, 45.0/3.5;