

Uzupełnienie dokumentacji na budowę przepompowni ścieków P-6 oraz remont
przepompowni ścieków P-2; P-4 i P-5 w Szalkowie

1. Zamiana zbiornika betonowego na polimerobetonowy.
2. Zastąpienie deflektora wlotowego do przepompowni w piaskowniku kratą wykonaną ze stali kwasoodpornej o oczkach 7 – 10 mm.
3. Prowadnice zamontowane w przepompowniach wykonać ze stali kwasoodpornej tak jak rury.
4. Zawory zwrotne kołnierzowe kulowe HD5087 Ø 80 zamienić na zasuwę odcinającą z obsługą z poziomu terenu jak na rysunkach szczegółowych przepompowni.
5. Nie uwzględniać żurawi słupowych obrotowych z napędem ręcznym.
6. Opis wyposażenia szaf sterowniczych (z monitoringiem) zgodnie z opisem w załączeniu.
7. Wyposażenie w podest roboczy zgodnie z rysunkami.
8. Przyjmuje się piaskowniki o średnicy wewnętrznej 1500 mm.
9. Wymiana pomp w przepompowniach: P-2; P-4; P-5 na pompy o mocy 4 KW oraz P-6 na pompy o mocy 8 KW.

PROJEKTANT
Andrzej Wygonowski
UPR. BUD. NR 163/82/OL
§2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. b, § 6 ust. 4, § 7
UPR. BUD. NR 222/89/OL
§2 ust. 2 pkt 2, § 13 ust. 1