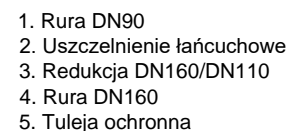


A-A



1. Do wyciągania pomp projektuje się 1 żuraw przenośny z możliwością montażu na 2 stanowiskach.
2. Opcja kolumna EKOS z sybkzłączem do przepłukiwania rurociągu tłocznego lub EKON w przypadku występowania lewara.
3. Objętość zbiornika retencyjnego dobrać indywidualnie do wydajności układu zmieniając długość i/lub średnice zbiornika retencyjnego.

TITUL Sp. z o.o. ul. Zimowit 42, 35-605 Rzeszów				
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Kanalizacja sanitarna dla miejscowości Darowice i Kniażycze" gm. Fredropol Etap II	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 <small>(88 pmg.) kierownika robót budowlanych bez ograniczeń w zakresie sieci wodociagowych (kanalizacyjnych)</small>			DATA III 2022 r.
mgr inż. Szymon DYŁĄG - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 <small>(do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej)</small>		NAZWA PROJEKTU Projekt Wykonawczy	SKALA 1:50
mgr inż. Tomasz KOBYLARZ - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Przepompownia sucha P7 - przekrój A-A	NR RYSUNKU 35
inż. Natalia SKOWRON - asystent projektanta				
INWESTOR: Gmina Fredropol Fredropol 15, 37-734 Fredropol			BRANŻA Sanitarna	