



POMPOWNIA P1

Zbiornik wykonany z kregów z betonu B45 o wymiarach: srednica 2m; wysokość 5,81m, Wyposazenie zbiornika w technologie DN 100 z montazem dla dwóch pomp + opcjonalnie zawór pływający, podest uchylny TWS/nierdz..  
Pompa: typ typ FA 10.43V, silnik T 17-4/12H; zabezpieczenie silnika: bimetaliczne, czujnik wilgoci, przekaźnik NIV101/A.  
Tablica sterownicza na sondzie hydrostatycznej dla dwóch pomp o mocy 4,5 kW każda + gniazdo do agregatu, amperomierz, gniazdo 230V.

PHU PASANDER mgr inż. Paweł Majcher ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz  NIP: 734-100-67-63 tel. 018-4411689      majcher@wp.pl  STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	OBIEKT	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ nr 75 WRAZ Z BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM W WIEŁOGŁOWACH I DĄBROWIEJ GMINA CHEŁMIEC.	Projektant	Imię i Nazwisko	Podpis	Skala
	INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	Sprawdził	mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS/04		Data
	ADRES INWESTYCJI	DĄBROWA, WIEŁOGŁOWY GMINA CHEŁMIEC	Opracował:	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91		Nr rys.
	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P2		mgr inż. Paweł Majcher		24.