



POMPOWNIĄ P1

Zbiornik wykonany z kregów z betonu B45 o wymiarach: srednica 2m; wysokość 6,57m, Wyposazenie zbiornika w technologie DN 100 z montazem dla dwóch pomp + opcjonalnie zawór płuczacy, podest uchylny TWS/nierdz..
Pompa: typ FA 10.43W, silnik T 17-4/16H; zabezpieczenie silnika: bimetaliczne, czujnik wilgoci, przekaznik NIV101/A.
Tablica sterownicza na sondzie hydrostatycznej dla dwóch pomp o mocy 6,5 kW każda + gniazdo do agregatu, amperomierz, gniazdo 230V.

<div>PHU PASANDER</div> <div>mgr inż. Paweł Majcher</div> <div>ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz</div> <div>NIP: 734-100-67-63</div> <div>tel. 018-4411689</div> <div>majcher@wp.pl</div> <div>STADIUM:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>	OBIEKT	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ nr 75 WRAZ Z BUDOWĄ PRZEPOMPOWNI I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM W WIELOGŁOWACH I DĄBROWEJ 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 INWESTYCYJI	DĄBROWA, WIELOGŁOWY GMINA CHEŁMIEC	Opracował:	inż. Mirosław Olszowski upr.proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91		Nr rys.
	PRZEDMIOT RYSUNKU	PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P1		mgr inż. Paweł Majcher		23.