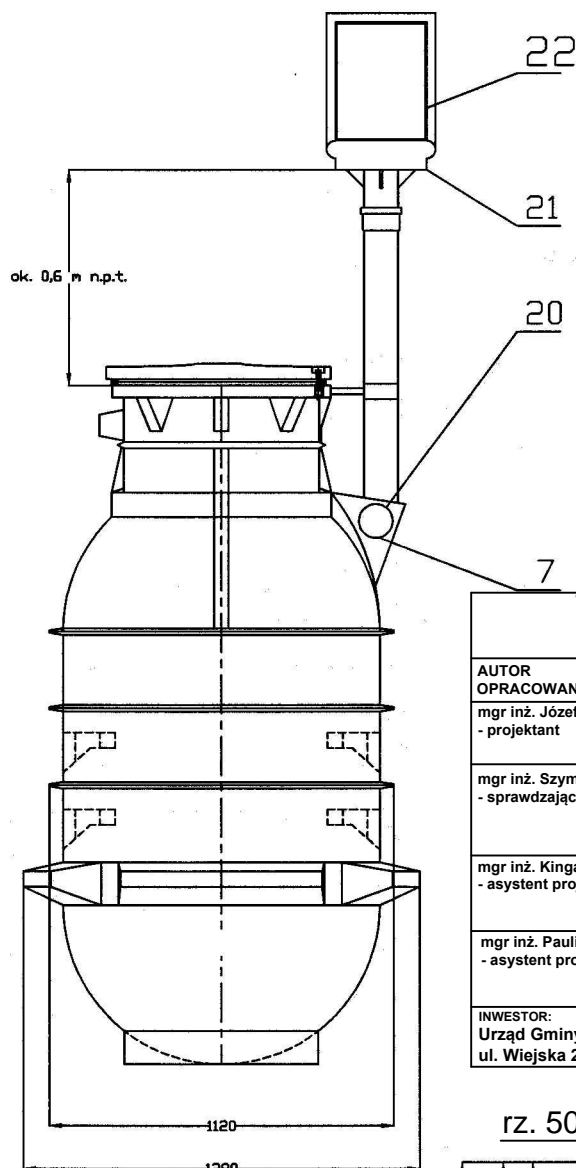


PRZEPOMPOWNIA PRZYDOMOWA ■ DN 1000



- 1 - Właz żeliwny DN600 klasy A15
- 2 - Zbiornik przepompowni DN1000 mm H=2750 mm
- 3 - Uchwyty transportowe
- 4 - Kołnierz przeciwwyporowy
- 5 - Dno soczewkowe
- 6 - Dopływ ścieków DN160 mm
- 7 - uszczelka DN110 mm do podłączenia przewodu zasilającego i odpowietrzającego
- 8 - Pion łączny DN40 mm
- 9 - Przejście szczelne dla rury tłocznej DZ 48,3 mm
- 10 - Króciec ciśnieniowy DZ 48,3 mm zakończony gwintem 1 1/2"
- 11 - Zasuwa odcinająca DN40 mm (48,3 mm)
- 12 - Obudowa do zasuwy z pokrętkiem dostępna z powiatu terenu
- 13 - Zaczep sprzęgający DN40 mm (48,3 mm)
- 14 - Belka usztywniająca 80x40
- 15 - Oczko z pływakiem
- 16 - Łańcuch Ø3 cm
- 17 - Szkle 6mm M8 269-4-6
- 18 - Zawór zwrotny DN40 mm (48,3 mm)
- 19 - Pompa
- 20 - Korek Ø110 mm
- 21 - Zestaw do montażu szafy sterowniczej
- 22 - Szafa sterownicza

TITUTO Sp. z o.o.
ul. Zelwerowicza 52 G, 35-601 Rzeszów

AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI	FAZA PW
mgr inż. Józef JAMRO - projektant	s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)		"Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę oczyszczalni ścieków w Berezce dla miejscowości Berezka, Berezka Wyżna i Wola Matiaszowa oraz sieci kanalizacyjnej dla miejscowości Berezka" gm. Solina	DATA IV. 2015 r.
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	PDK/0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w spełnieniu instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:25
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA RYSUNKU Przepompownia przydomowa P5	NUMER RYS. 21
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	

