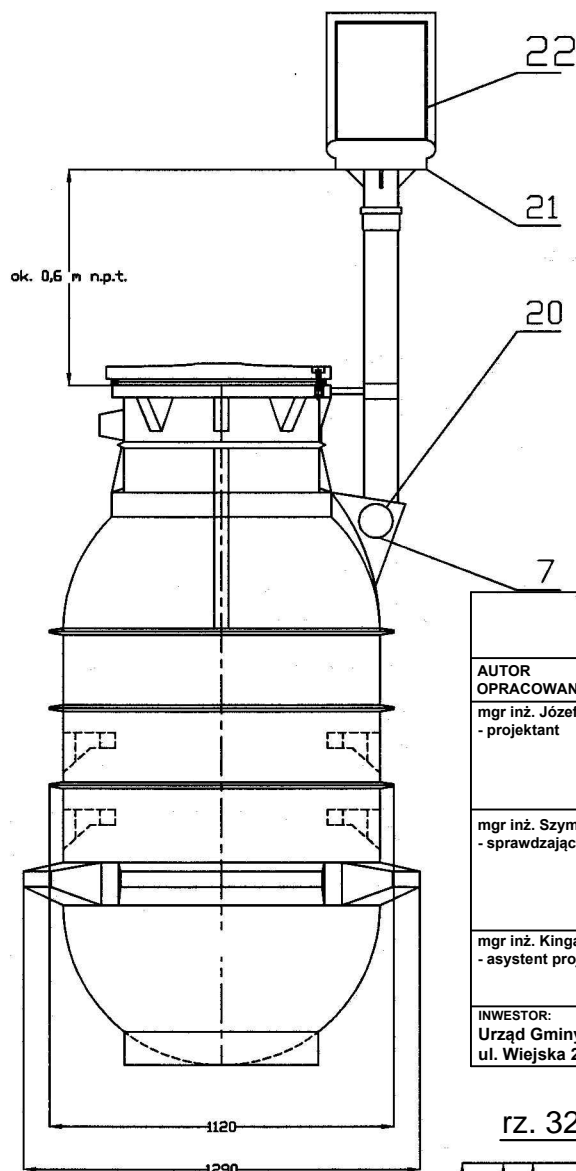


PRZEPOMPOWNIA PRZYDOMOWA ESP DN 1000



- 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 odpowietrzająca
- 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 pokrętelem dostępna z powiatu terenu
- 13 - Zaczep sprzęgający DN40 mm (48,3 mm) ESP
- 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 mgr inż. Józef JAMRO - projektant	NR UPRAWN. BUDOWL. s - 114/91 (sanit.) oś - 114/91 (ochr. śr.) w 71/78 (wod. - mel.)	PODPIS	NAZWA INWESTYCJI Wykonanie "Aktualizacja projektów budowlanych kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, pompowniami ścieków dla miejscowości Sietesz - etap II i Siedleczka - etap II"	FAZA PB
mgr inż. Szymon DYLAĞ - sprawdzający	PDK0181/POOS/11 (do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych)		NAZWA PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANY w m. Siedleczka	DATA VI. 2015 r.
mgr inż. Kinga STRIGL - asystent projektanta			NAZWA RYS. PRZYDOMOWA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW	SKALA 1:25
INWESTOR: Urząd Gminy w Solinie z/s w Polańczyku ul. Wiejska 2, 38-610 Polańczyk			BRANŻA Sanitarna	NUMER RYS. 7

