



UWAGA:

W STUZIENIE BETONOWEJ ZAMONTOWAĆ PRZEPŁYWOMIERZ Z ZAWOREM ZWROTNYM. LICZDŁO ELEKTRONICZNE ZAMONTOWAĆ W SZAFCE NA ZEWNĄTRZ STUZIENKI.
WYKONAC OBEJSCIE AWARYJNE UKŁADU POMIAROWEGO Z RUR PE ŁĄCZONYCH PRZEZ ZGRZEWANIE.

- 1 - PRZEPŁYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY 0,5 l/s<Q<50 l/s - p=1,6 MPa Ø80 - 1 szt
2 - ZASUWA ZE SKRZYŃKĄ I OBUDOWĄ Ø80 - 3 szt
3 - ZAWÓR ZWROTNY Ø80 - 1 szt

DZ.NR.10, 9, 13, 1/11,1/14,1/15,1/21,
1/16, 1/18, 1/35, 1/41, 1/38, 1/39

NAZWA RYSUNKU: UKŁAD POMIARU PRZEPŁYWU		SKALA
BRANZA -SANITARNA		1:100
PROJEKTANT inż. ANDRZEJ ROSNER upr. w spec.jalności instalacyjno-inżynieryjnej Nr upr. 270/79 W.B.P.P. UAN/U/7342/94/94	PB KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYMOCZAMI I LOKALNĄ OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW gm. MALECHOWO obr 0023 SULECHÓWKO	DATA 05.2017
OPRACOWAŁ mgr inż. MONIKA ROSIŃSKA	GMINA MALECHOWO	UMOWA
SPRAWDZENIE PROJEKTU	PRACOWNIA PROJEKTOWA 'EKOSAN'	NR.ARCH.
mgr inż. BOHDAN LEWONOWSKI upr. w spec. instalacji i urządzeń sanitarnych nr ewid.upr. 375/70	INŻYNIER INŻYNIERII ŚRODOWISKA - ANDRZEJ ROSNER	NR RYS. 10
	KOSZALIN ULLAWENDY 2 tel. 602-678-276	POMIAR