



NA WODĘ o poj. 100m³
ZBIORNIK RETENCYJNY
ZEWNĘTRZNY

SONDY HYDROSTATYCZNE

ks160

zawór bezpieczeństwa np. SY300-100A

ISTN.
DO SIECI
PROJEKTOWANEJ
DO SIECI

Ø100
Ø150

zawór bezpieczeństwa np. SY300-100A

DN100

65

DN150

~~PRZEPŁYWOMIERZ DN50~~
przepływomierz FM300 DN80 (TECHMAG).

PRZEPŁYWOMIERZ DN50

PRZEPŁYWOMIERZ DN50

ZESTAW HYDROFOROWY

DN150x2318B9 + OPS 5.84 + 0785

CHLORATOR GRUNDFOS DCE-10

ZE ZBIORNIKIEM 50L

WU

TECHNOLOGIA HYDROFORNI
bez zmian

Projektant	mgr inż.E.Rybak	Upr. bud. nr ZAP/0081/PWOS/04 spec.sanitarno	<div>PROGAS - PP</div>  <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA PROGAS – PP 70-240 SZCZECIN, ul.Narutowicza 13a/1 tel/fax 091-433-65-23</div>	
Sprawdził	mgr inż.P.Petrus	Upr. bud. nr 86/Sz/91/165/Sz/93 spec.sanitarno		
Objekt: <i>Budowa sieci wodociągowej Kolin – Przewłoki, przebudowa sieci w obrębie m. Przewłoki oraz przebudowa hydroforu w m. Kolin gmina Dolice.</i>				
Treść: STACJA SUW RZUT PRZYZIEMIA– INSTALACJA TECHologiczna			Nr projektu: 116/PP/05/2018 Skala: 1:100	Data: 10.2019r Nr rys.2