



- OZNACZENIA:**
1. Wodomierz elektromagnetyczny DN32 o przepływie ciągłym  $q_3=10\text{m}^3/\text{h}$
  2. Zawór kulowy odcinający DN50
  3. Redukcja DN50/DN32
  4. Króciec gwintowany DN32
  5. Króciec gwintowany DN32
  6. Filt osadnikowy DN50
  7. Zawór antyskażeniowy typu BA DN50
  8. Zestaw hydroforowy o przepływie  $q_n=2,36\text{l/s}$  i wysokości podnoszenia  $H=14,7\text{mH}_2\text{O}$
  9. Zawór kulowy odcinający DN50
  10. Zawór antyskażeniowy EA DN50
  11. Zawór elektromagnetyczny DN32
  12. Presostat do zaworu elektromagnetycznego

PROJEKT TECHNICZNY PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBÓRKĄ GARAŻY BLASZANYCH W RAMACH INWESTYCJI PIŁ "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBÓRCZE"			
		SKALA 1:100/200	
PROFIL PODUŻYNY PRZYŁĄCZA WODY		BRANZA: SANITARIA	
DANE	URZĄD GMINY KOBÓR	NR RYSUNKU: S4	
INWESTOR:	ul. KOBÓRSKA 5, 43-210 KOBÓR		
ADRES	ul. Tuwima, 43-210 Kobór		
BUDOWA:	dz.nr. 1468/57	LUTY, 2022	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż.	Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06	PODPIS:	
Spec. Sanitarno			
SPRAWDZIŁ: mgr inż.	Elzbieta Wiśniewska UJAN-VIII/83861/11/87	PODPIS:	
mgr inż.	Spec. Sanitarno		
OPRACOWAŁ: mgr inż.	Karol Rutz		
Procowania Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 20Rt, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl			
PRACOWNIA PROJEKTOWA 			