



## LEGENDA

1. Kohnierz specjalny zabezpieczony przed przesuwaniem DN 80 mm
2. Zasawa kohnierzowa typ E z kołkiem ręcznym DN 80 mm z miękkim klinem i wolnym przepływem
3. Zwężka kohnierzowa FFR 80/50 mm
4. Zawór antyskazyeniowy typ BA 4760 DN 80 mm
5. Wodomierz DN 50 mm – Dostawa PWIK Siedlce
6. Podstawa pod zestaw wodomierzowy z bloczków betonowych
7. Pompa pływająca
8. Przejście szczelne / pierścien gumowy /
9. Kręgi z betonu C 35/45, nasiąkliwość max. 5%, wodoszczelność W-8 i mrozoodporność F 150
10. Stopnie włazowe
11. Właz żeliwny kl. D 400 z dwoma ryglami
12. Żelbetowa płyta nastudzienna
13. Przewód tłoczny w rurze osłonowej PVC Ø 110 mm
14. Przewód prądowy w rurze osłonowej PVC Ø 50 mm

Mikroław Burza ZAKŁAD USŁUGOWY	
08-110 Siedlce ul. Grzmiłnowska 23 tel. 502 743 413	
Tytuł projektu:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
przyłącza wodociągowego do bud. Polikliniki C.Sz.K. MSWiA	
w m. Siedlce ul. Starowiejska 66	
na dz. nr geod. 58/2.105/2 i 105/1 obręb 75	
Tytuł rysunku:	
SCHEMAT	
STUDZIENKI WODOMIERSZOWEJ	
Rys. 4	
Projektant:	Mieczysław Jan PYTEL
upr. projekt. w spec. inst.-inż.	Nr GPB / 4224 / 110 / 966 / 89
przynależność do NAD11B	nr ew. NAD2/IS/2153901
Skala:	1:20
Brandz:	Sanitarna
Data:	listopad 2019 r.