



PROJEKTOWANA ARMATURA W POMIESZCZENIU WLOTU WODY:

1. Wodomierz $Q_3=16\text{m}^3/\text{h}$, DN40
2. Zawór odcinający kulowy, gwintowany, DN40
3. Zawór odcinający kulowy, gwintowany, DN50
4. Zawór antyskażeniowy EA291NF, DN50
5. Łącznik rurowo - kołnierzowy RK, żel/stal, DN80
6. Redukcja 80/40
7. Redukcja 50/40



Santerm
ul. Ryżowa 48/157
02-495 Warszawa
www.santerm.com.pl
telefon: 609 558 710, e-mail: biuro@santerm.com.pl

OBIEKT:

**BUDYNEK OŚRODKA EDUKACJI INFORMATYCZNEJ
I ZASTOSOWAŃ KOMPUTERÓW W WARSZAWIE
UL. RASZYŃSKA 8/10, WARSZAWA**

TYTUŁ OPRACOWANIA:

PROJEKT WYMIANY WODOMIERZA

AUTORZY OPRACOWANIA:

PROJEKTANT:
inż. Jarosław Chmiel
MAZ/0428/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Edyta Langner
MAZ/0184/POOS/06

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT PODEJŚCIA POD WODOMIERZ

FAZA:	SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:
PBW	1:500	03.2021	W-03