



- 1 – Korpus studzienki z polimerobetonu  $\varnothing 1200$
- 2 – Drabinka aluminiowa
- 3 – Płyta przejściowa
- 4 – Właz lekki typu "Walcz"
- 5 – Przejście szczelne
- 6 – Zawór kulowy DN 25 mm
- 7 – Zawór skośny zaporowo-zwrotny ze spustem DN 25 mm
- 8 – Zawór antyskażeniowy DN 25 mm
- 9 – Konsola wodomierzowa

PROJEKTOWANIE | NADZÓR | KIEROWANIE BUDOWĄ  
BIASTUDIO AL. WOJSKA POLSKIEGO 9, 70-470 SZCZECIN  
www.blastudio.pl, info@blastudio.pl, 510-132-222

PROJEKT  
Sieć wodociągowa wraz z przyłączami dla osiedla  
budynków jednorodzinnych oraz dwukondygnacyjnych na działkach  
nr. 886/14 - 886/18 oraz 886/20 - 886/34, przy ulicy Astrowej  
w miejscowości Wólczkowo

LOKALIZACJA  
działki: nr ew. 886/13, 886/23, 886/34,  
obręb: Wólczkowo  
gmina: Dobra, powiat: policki

RYSUNEK  
Schemat studni wodomierzowej z dwoma zestawami  
wodomierzowymi

GŁÓWNY PROJEKTANT (AUTOR)  
inż. Michał Słobodzian  
opr. nr ZAP/0240/PWOS/09

OPRACOWANIE  
inż. Paulina Harewska

SPRAWDZAJĄCY  
mgr inż. Piotr Kaczkiewicz  
upr. ZAP/0106/PWOS/10

ETAP PROJEKTU  
PB

BRANŻA  
Sanitarna