



Uwaga: MPWiK zaleca stosowanie mosiężnych kształtek i łączników na połączeniu wodomierzowym.

→ Kierunek przepływu wody

Legenda:

- 1-Filtr siatkowy typu FS-1 DN150,
- 2-Zasuwa DN150
- 3-Kształtka przejściowa DN150/DN80,
- 4-Lącznik kompensacyjny DN80,
- 5-Wodomierz Aquila f-y Mirometr  $\phi 80$   $Q_{max}=60,0m^3/h$
- 6-Zawór antyskażeniowy typu EA4760 DN150,
- 7-Szczelne złącze stalowe w otulinie,
- 8-studnia wodomierzowa monolityczna wykonana zgodnie z PN-91/B-10728,
- 9-Tuleja ochronna z uszczelnieniem.

INWESTOR	MOSIR ul.Korfantego 34 49-300 BRZEG	NR UPRAWNIENI:	77/88 UW	STADIUM	PB-W	TEMAT:	PRZEBUDOWA BOISK SPORTOWYCH WRAZ Z OBIEKTAMI KUBATUROWYMI PRZYŁĄCZE WODY I KANALIZACJA.SANIT BRZEG, UL. SPORTOWA dz nr 8/2 AM-2 obręb III POŁUDNIE
PROJEKTANT	inż MAŁGORZATA NOCULAK DOŚ/IS/5234/01	AUTORZY:		DATA:	02.2008	SKALA:	BRANŻA: NR RYS.
TYTUŁ RYSUNKU:	STUDZIENKA WODOMIERSZOWA						SANITARNA 3