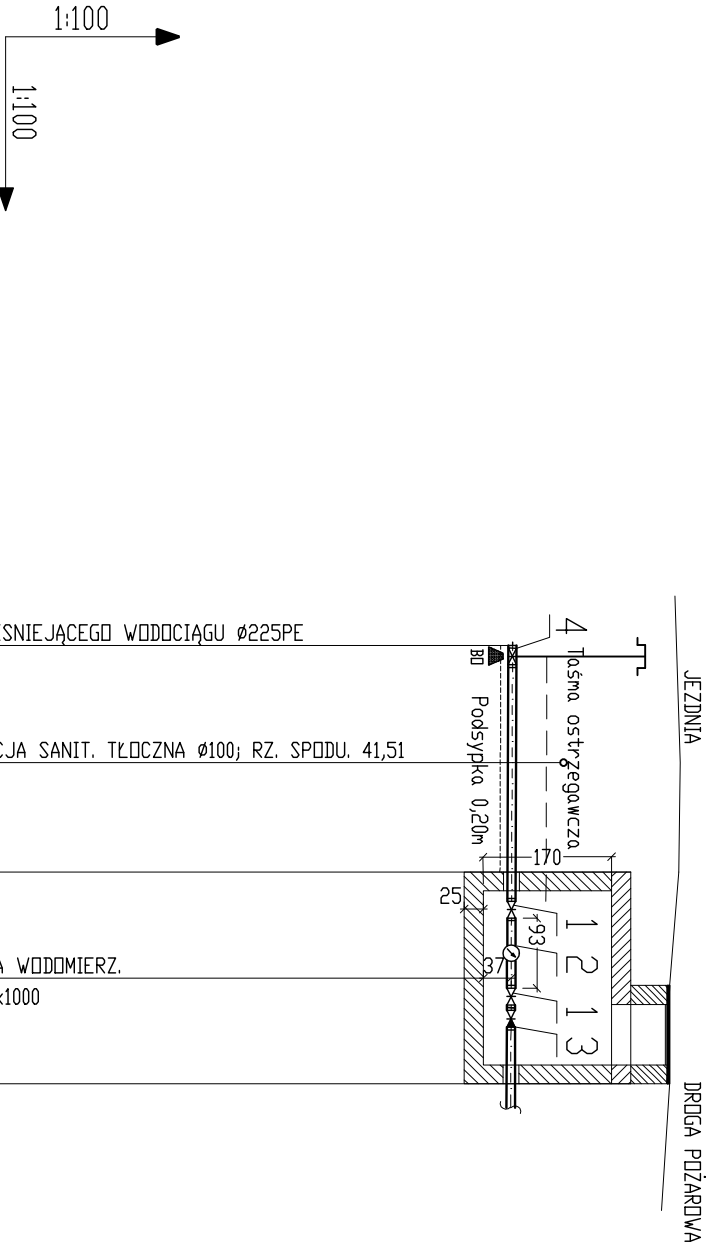


LEGENDA:

- 1 - zawór FIGURA 215, o średnicy Dn 100 mm, nr kat. 215, wg katalogu armatury przemysłowej
- 2 - wodomierz sprężony MW/JS 50/2,5-S o średnicy Dn 80/20 mm z zaworem sprężynowym
- 3 - zawór antyskożeniowy typ EA
- 4 - zasuwka klinowa, owalna, kotlerzowa, z miękkim zamknięciem, o średnicy Dn 100 mm, nr kat. 002, wraz z obudową do zasuw



poziom porównawczy: 32,00 m.n.p.p.

RZĘDNA TERENU					
RZĘDNA OSI RURDOCIĄGU	przedna orientacyjna brak danych				
ZAGŁĘBIENIE					
SPADKI, DŁUGDOŚCI					
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEGŁOŚCI					
PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE					



STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel./fax 844 88 81
e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl

Projektant mgr inż. Rafał Hornung nr upr. Wa-244/01

Sprawdzający mgr. inż. Jacek Wiąsek
nr upr.: Wa - 146/02

Bronzo ZAGOSPODAROWANIE TERENU

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat STADION PIŁKARSKI
W GDYNIE
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zawiera WODOCIĄG
PRZYLĄCZE – PROFILE

Skala 1:100 Data 03/2009 Nr. rys. W-ZT-WK-1023 Rew. 00