



POZIOM PÓROWNAWCZY -3,0 mnpm

RZEDNA TERENU	2,15	2,15	2,20	2,30	
RZEDNA OSI PRZEWODU	0,49	0,64	0,66	0,70	31,60
SPADKI DŁUGOŚĆ		0,6% 25,4	0,6% 3,4	0,6% 5,0	
DŁUGOŚĆ	0,00	6,00	11,80	13,60	

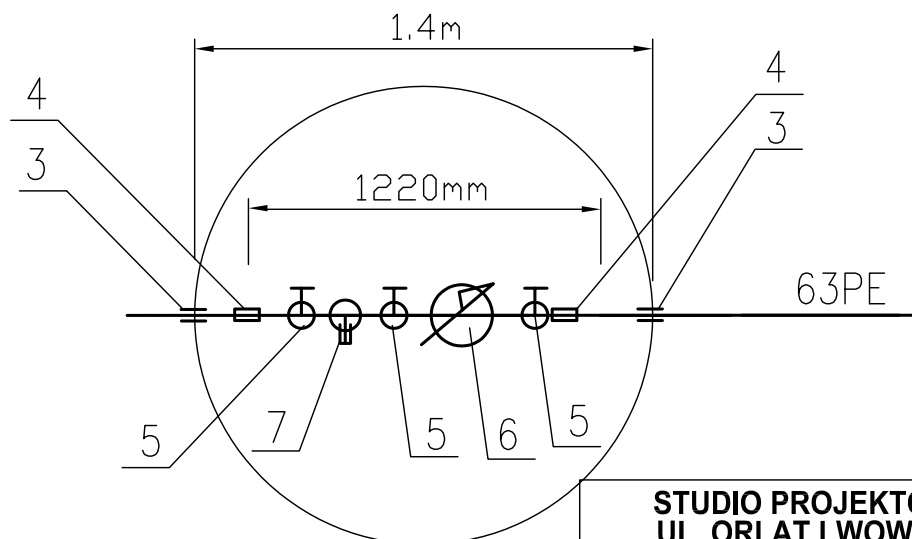
OZNACZENIA *W1* *W2* *SW* *Wb*

63PE

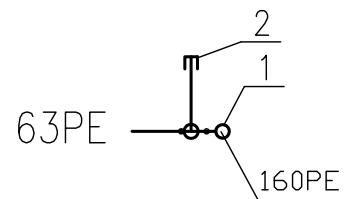
63PE

63PE

STUDZIENKA WODOMIERZOWA



WĘZEL W1



STUDIO PROJEKTOWE PROJEKT SERWIS
UL. ORLAT LWOWSKICH 16, GDAŃSK
tel.: 309928, fax: 3201490, email: dankakm@interia.pl

INWESTOR	Morska Służba Poszukiwania i Ratownictwa Gdynia ul. Hryniewickiego 10	data	2007
OBIEKT	Morska Stacja Ratownicza w Ustce Ustka-teren portu dz.nr 1560/84	nr arch.	
BRANŻA	PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEN:	DATA:
PROJEKT INS.SANIT	inz. s. Szurman	287/gD/2002	
SPRAWDZ.	inz. J Wróblewski	3937/Gd/89	
PROJEKT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-WYKONAWCZY BUDYNKU MORSKIEJ STACJI RATOWNICZEJ I ZAPLECZA LOGISTYCZNEGO BAZY BAZY ZWALCZANIA ROZLEWÓW w USTCE		skala
NAZWA RYSUNKU	PROFIL WODOCIĄGU		nr S-2