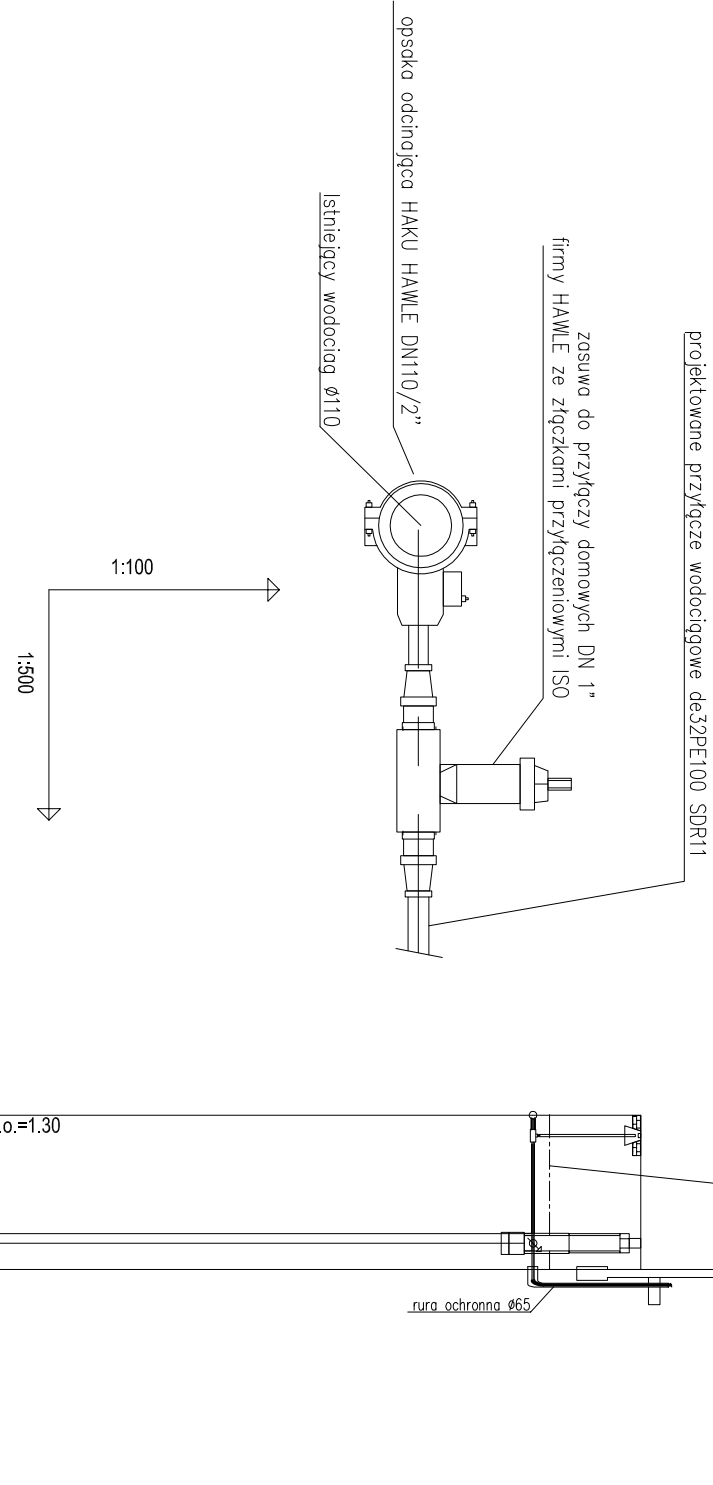


SZCZEGÓŁ WŁĄCZENIA W1

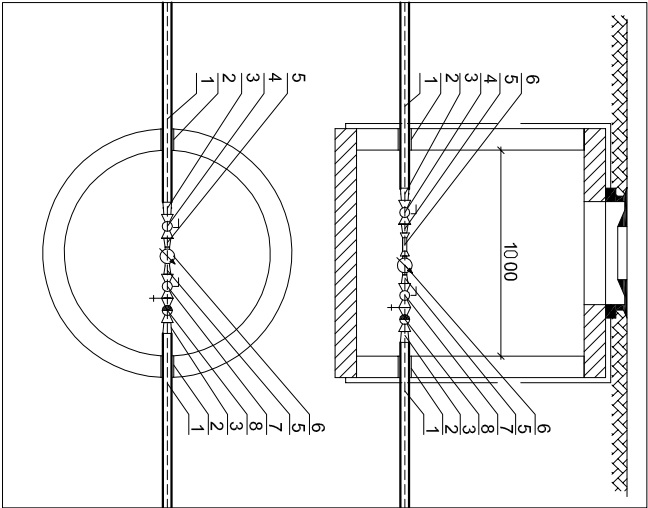


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.	W1	Obejma z nawiertką Proj. połączenie z przewodem de32PE, Rz.o.=1.30	
RZĘDNA TERENU ISTN.			Studnia wodomierzowa Ø1.0m	2.70
RZĘDNA OSI PRZEWODU			Budynek	2.70
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.40		1.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		0%		1.40
ŚREDNICA, MATERIAŁ		10.04m		1.30
ODLEGŁOŚCI		de32PE L=10.04m		1.40
HEKTOMETRY		0.00		1.40
		7.72		1.40
		0.0369		1.40
		10.04		1.40
		W1		1.40
		W2 W4		1.40
		W3		1.40
		0		1.40

P.S./B9/Graf. Gwarant. rysunkowy Profil. Kolorystyka 8.0

Nazwa planu: opisana Projekt. w

SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ W3



	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura de32PE	
2	tuleja mechaniczna DSI	2
3	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym de32/dn25	2
4	zawór kulowy gwintowany do wody Ø25	1
5	złączka wkrętna zwężkowa Ø25/15	2
6	wodomierz objętościowy Aquadist+ DN15 firmy ITRON	1
7	zawór kulowy gwintowany do wody Ø25 ze spustem	1
8	zawór zwrotny -zaporowy antyskażeniowy Ø25 klasy EA	1
9	studnia z polimerobetonu firmy ESPEBEPE BETONSTAL	1

Maple

Architecture & Design

Maple sp. z o.o.,  
Al. Korfantego 76  
40-161 Katowice  
info@maplestudio.eu  
NIP 634 291 1067



maplestudio.eu

UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO  
TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESZEJ I  
WODNEJ Z DODATKOWĄ FUNKCJĄ PLACU  
INTEGRACYJNO - FESTYNOWEGO

ADRES INWESTYCJI: Świnoujście, ul.Mostowa  
INWESTOR:

Gmina Miasto Świnoujście  
ul. Wojska Polskiego 1/5  
Świnoujście

TEMAT RYSUNKU:  
PROFIL WODY

PROJEKTOWAŁ:  
mgr inż. Mariusz Cario  
upr. bud. nr ZAP/0106/PWOS/11

OPRACOWAŁ:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. Jakub Głuchowski  
upr. bud. nr ZAP/0222/POOS/12

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA:

1:100/500

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.  
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM  
ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM,  
KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I  
DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST  
ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.