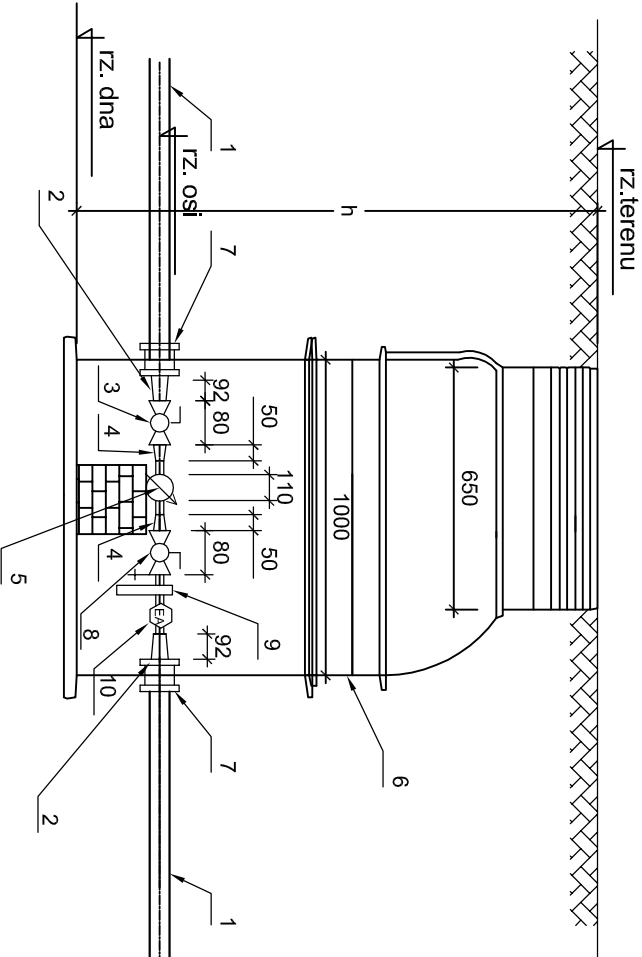


Studnia wodomierzowa  
d-1000 mm



L.p.	Symbol studni	Rzędna terenu	Rzędna osi rury	Rz. dna studni	Wysokość studni
[-]	[-]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m.n.p.m.]	[m.]
1	SW31	118,40	116,99	116,73	1,76
2	SW32	119,59	118,09	117,83	1,76
3	SW33	119,73	118,23	117,97	1,76
4	SW34	119,89	118,39	118,13	1,76
5	SW35	120,20	118,70	118,44	1,76
6	SW36	121,37	119,87	119,61	1,76
7	SW37	121,47	119,97	119,71	1,76
8	SW38	121,41	119,91	119,65	1,76
9	SW39	121,40	119,90	119,64	1,76
10	SW40	121,19	119,69	119,43	1,76
11	SW41	121,03	119,53	119,27	1,76
12	SW42	121,00	119,50	119,24	1,76
13	SW43	120,43	118,93	118,67	1,76
14	SW44	120,33	118,83	118,57	1,76
15	SW45	120,31	118,81	118,55	1,76
16	SW46	119,90	118,40	118,14	1,76
17	SW47	119,90	118,40	118,14	1,76

L.p.	Wyszczególnienie	Ilość
1	rura PE 32 mm	-
2	złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym 32x1"	2
3	zawór kulowy gwintowany do wody Ø25	1
4	złączka wkrętna zwężkowa Ø25/20	2
5	wodomierz skrzydełkowy JS DN 20 np. f. Fila na typowej konsoli wodom.	1
6	studnia wodomierzowa o średnicy 1000 mm z PE np. SW 100 firmy WOBET-HYDRET wyposażona w stopnie i zakończona wiązem żeliwnym	1
7	przejście szczelne typu DSI- tuleja	2
8	zawór kulowy skośny zwrótno zaporowy gwintowany do wody Ø 25 z kurkiem spustowym	1
9	filtr do wody Ø25 f. Honeywell	1
10	zawór antyskażeniowy typu EA Ø 25	1



**PP PROJEKT Paulina Żukowska-Ptak**  
tel: +48 601 513 060  
www.pp-projekt.com.pl  
e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl  
ul.Tatrzańska 1  
78-500 Drawsko Pomorskie  
NIP: 253-025-21-01, REGON: 321394306

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Przedmiotowy projekt (dzieło) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994, m 24, poz. 83, tekst jednolity; Dz.U. 2006, nr 90, poz.831)

STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:	SANITARNA
OBIEKT:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI I ZEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN
ADRES:	działka nr ewid.22/64,22/52,22/46,22/73,22/79, 22/87,22/97,22/18,22/20,22/25,22/27,22/29,21, 88 obr. 1,89 obr. 2 m. Kalisz Pomorski
INWESTOR:	GMINA KALISZ POMORSKI UL. WOLNOŚCI 25 76-540 KALISZ POMORSKI
RYSUNEK:	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ ETAP II
PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak upr. nr ZAP/0115/PWOS/11
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. nr 166/SZ/02
SKALA: -	DATA: GRUDZIEŃ 2018 r.
	NR RYS.: <b>S22</b>