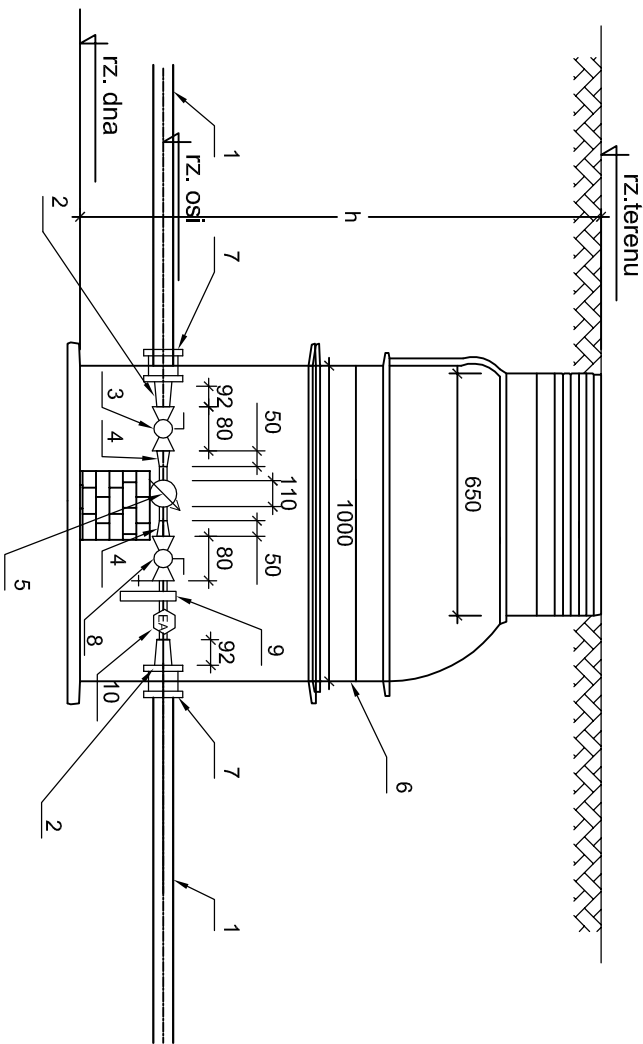



Studnia wodomierzowa d-1000 mm



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	SW1	109,00	107,50	107,24	1,76
2	SW2	109,17	107,67	107,41	1,76
3	SW3	111,37	109,87	109,61	1,76
4	SW4	111,40	109,90	109,64	1,76
5	SW5	111,70	110,20	109,94	1,76
6	SW6	113,46	111,96	111,70	1,76
7	SW7	115,98	114,48	114,22	1,76
8	SW8	116,10	114,60	114,34	1,76
9	SW9	117,50	116,00	117,24	1,76
10	SW10	114,59	113,09	112,83	1,76
11	SW11	114,68	113,18	112,92	1,76
12	SW12	114,70	113,20	112,94	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 zwięzkowa 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 włazem żeliwnym	1
7	przejście szczelne typu DSL- 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 antykażeniowy typu EA Ø 25	1

 <p>PP PROJEKT Paulina Żukowska-Ptak tel.: +48 601 513 060 www.pp-projekt.com.pl e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl ul. Tatrzńska 1 78-500 Drawsko Pomorskie NIP: 253-025-21-01, REGON: 321394306</p>	
<p>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE</p> <p>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, nr 24, poz. 83, tekst jednolity; Dz.U. 2006, nr 90, poz. 631)</p>	
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:	GINIA KALISZ POMORSKI UL. WOLNOŚCI 25 78-540 KALISZ POMORSKI
RYSUNEK:	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWE ETAP I
PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak upr. nr ZAP/015/PWOS/11
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. nr 165/SZ/02
SKALA: -	DATA: GRUDZIEŃ 2018 r.
NR RYS.: S8	