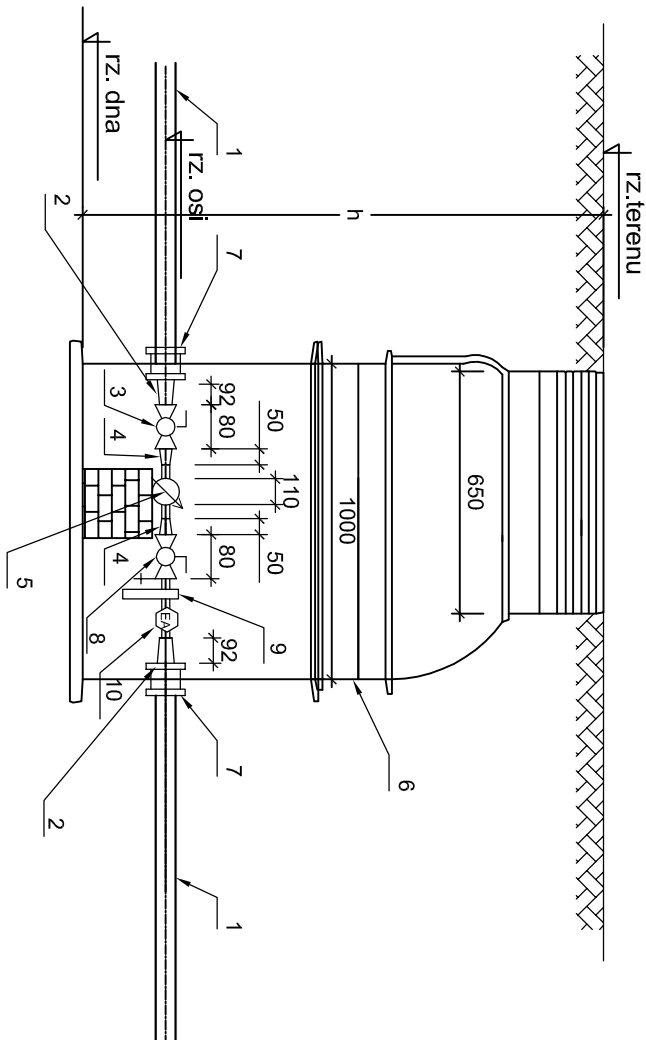



Studnia wodomierzowa d-1000 mm



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	SW66	125,96	124,46	124,20	1,76
2	SW67	123,84	122,34	122,08	1,76
3	SW68	124,47	122,97	122,71	1,76
4	SW69	124,58	123,08	122,82	1,76
5	SW70	125,90	124,40	124,14	1,76
6	SW71	125,90	124,40	124,14	1,76
7	SW72	125,90	124,40	124,14	1,76
8	SW73	125,90	124,40	124,14	1,76
9	SW74	125,90	124,40	124,14	1,76
10	SW75	125,90	124,40	124,14	1,76
11	SW76	125,90	124,40	124,14	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 zwiężkowa 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 żelwnym	1
7	przejście szczelne typu DSI- tuleja	2
8	zawór kulowy skośny zwrtno 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 i dzieło jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1984 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1984, nr 24, poz. 83, tekst jednolity: Dz.U. 2006, nr 80, poz. 631)	
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, 2/1, 88 obr. 1, 89 obr. 2 m. Kalisz Pomorski
INWESTOR:	GINIA KALISZ POMORSKI UL. WOLNOŚCI 25 78-540 KALISZ POMORSKI	RYSUNEK:	SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ ETAP III
PROJEKTANT:	mgr inż. Paulina Żukowska-Ptak upr. nr ZAP/0115/PWOS/11	SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. nr 165/SZ/02
SKALA: -	DATA: GRUDZIEŃ 2018 r.	NR RYS.: S37	