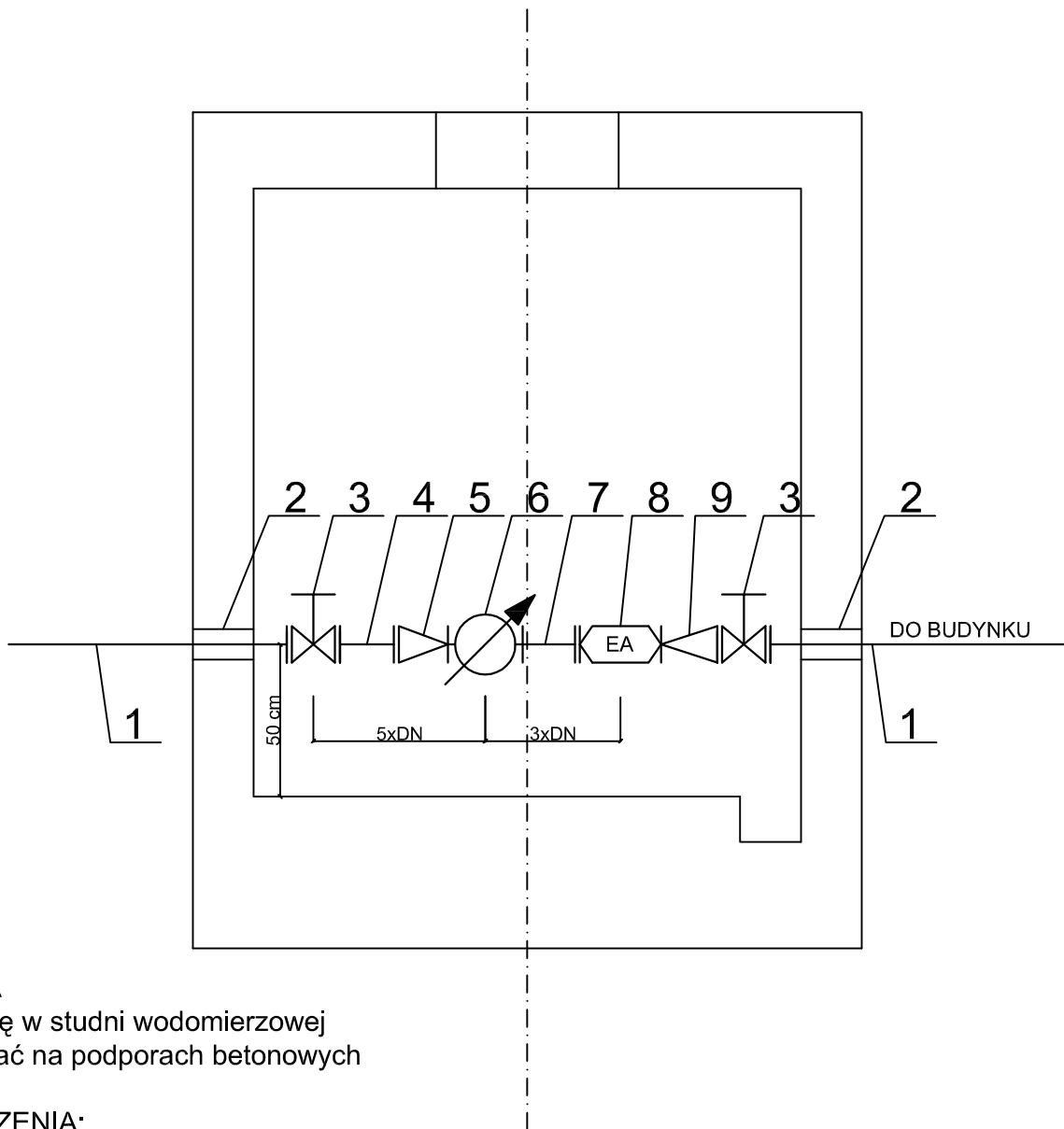


STUDNIA WODOMIERZOWA Dw=1800mm



UWAGA

Armaturę w studni wodomierzowej montować na podporach betonowych

OZNACZENIA:

1. Rura stal. oc. DN80 izol. taśma Denso
2. Tuleja przejściowa
3. Zasuwa klinowa miękkouszczelniana kołn. DN80mm L=180mm
4. Króciec 2-kołnierzowy DN80mm L=100mm
5. Złączka redukcyjna kołn. żel. DN 80/50mm L=120mm
6. Wodomierz sprzężony MW/JS50/2,5-S L=270mm lub 300mm
7. Złącze kompensacyjne DN50 L=100 do 150mm
8. Zawór antyskażeniowy Dn50mm L=230mm
9. Złączka /dyfuzor/ kołn. żel. DN80/50 L=120mm

OBIEKT				
PRZYŁĄCZE KANALIZACJI WODOCIĄGOWEJ (dz. nr ew. 73/2, 73/3, ul.1-go Maja 48, Skrzysko-Kamienna)				
INWESTOR				
I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. Juliusza Słowackiego ul.1-go Maja 82, 26-110 Skrzysko-Kamienna				
PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. BARTOSZ KOWALCZYK	NR UPRAWN.	PODPIS	STADIUM:	PW
	MAZ/0515/POOS/06	<i>Kowalczyk</i>	BRANŻA:	SANITARNA
TEMAT			NUMER RYSUNKU	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			4	
			SKALA	DATA
			1:100/1:500	07.2008