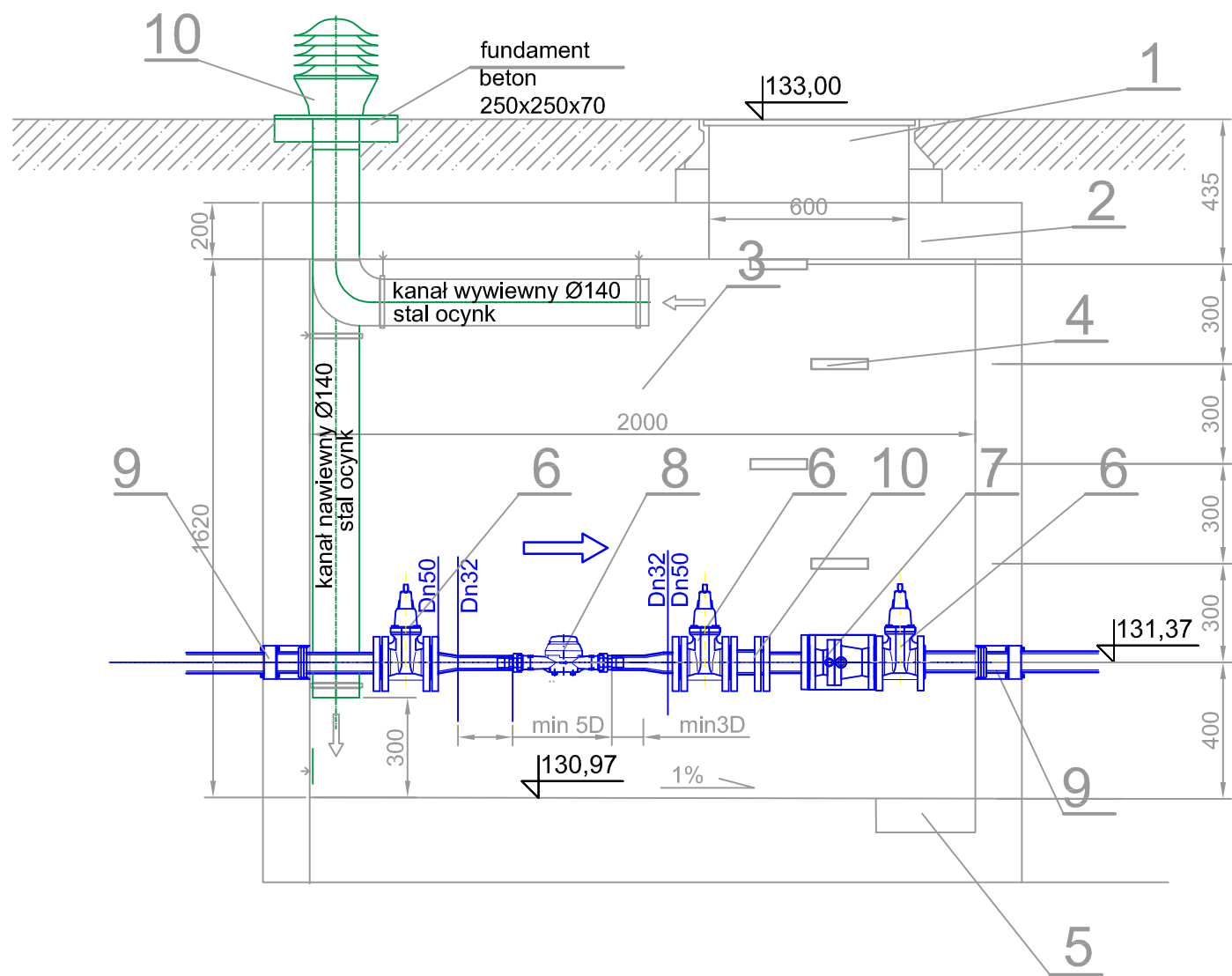


STUDNIA WODOMIERZOWA

SKALA 1:20



OZNACZENIA:

1. właz z pokrywą zewnętrzną D400, zabezpieczona przed kradzieżą
2. betonowa pokrywa studni
3. komora wodomierzowa betonowa
4. stopnie włazowe - stal powlekana
5. zagłębienie na wodę 30x30x15cm
6. zasuwa HAWLE DN 50 nr kat.4000
7. zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA Dn 50, HONEYWELL EA-RV 283p
8. wodomierz jednostrumieniowy Apator Powogaz JS Master+ DN32 NK
9. pierścień uszczelniający
10. Kompensator KUBWIT DN 50 L=230 mm
11. wywietrzak dachowy

UWAGA!

stopnie włazowe typ A z żeliwa szarego zgodnie z PN-EN 13101:2005

➡ oznaczenie kierunku przepływu

SOSAK & SOSAK		ul. Zodiakalna 2, 10-712 Olsztyn
b i u r o		tel. (89) 5240240, tel./fax (89) 5240202
a r c h i t e k t o n i c z n e		sosak@ol.home.pl www.sosakarchitekci.pl
nazwa projektu:	Rozbudowa budynku zespołu szkół w Dywitach o przedszkole z 2 oddziałami oraz sale do nauki, przebudowa zaplecza sali sportowej z utworzeniem trybun	
adres:	dz. nr 837/1, obręb 5, Dywity	
zamawiający:	Urząd Gminy w Dywitach, ul. Olsztyńska 32, 11-001 Dywity	
branża:	SANITARNA	stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
temat:	Studnia wodomierzowa	skala 1:20
projekt wykonął:	mgr inż. Sławomir Dominiczak upr. bud. Nr 160/85/OL	5 nr rysunku
projekt sprawdził:	mgr inż. Katarzyna Dominiczak upr. bud. Nr 17/97/OL	
projekt opracował:	mgr inż. Piotr Dominiczak upr. bud. Nr WAM/0147/PWOS/14	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		LIPIEC 2015