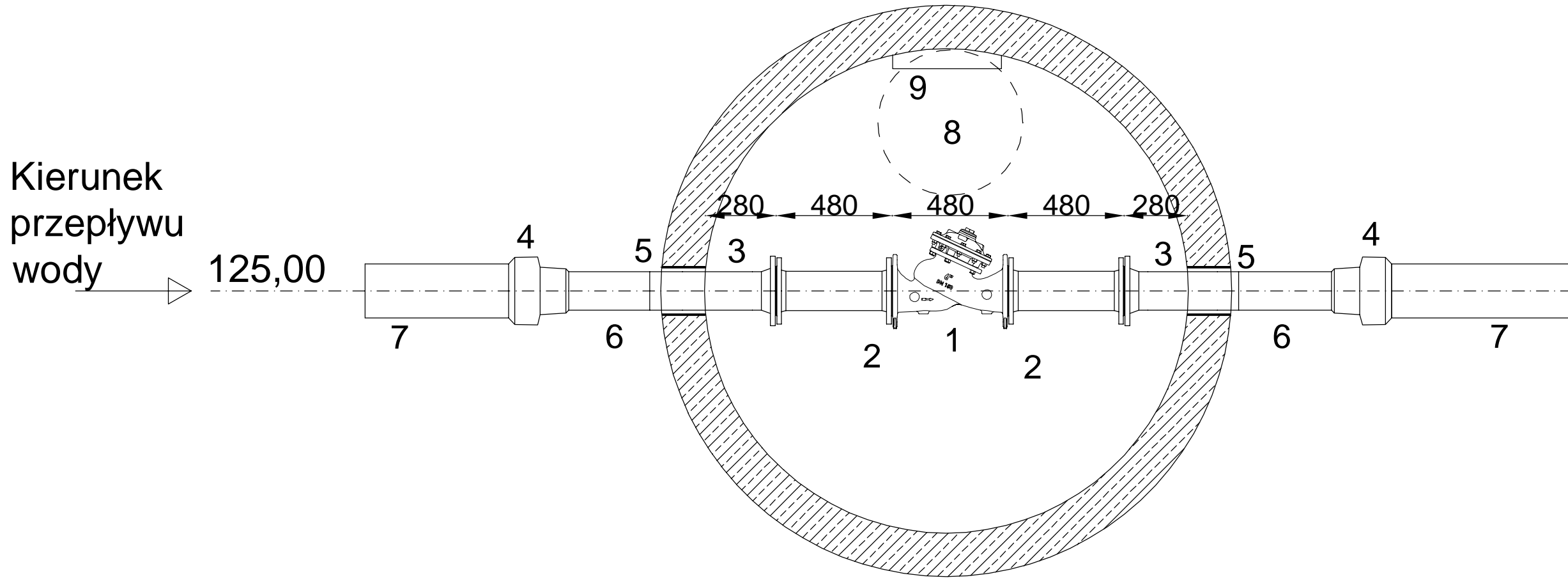
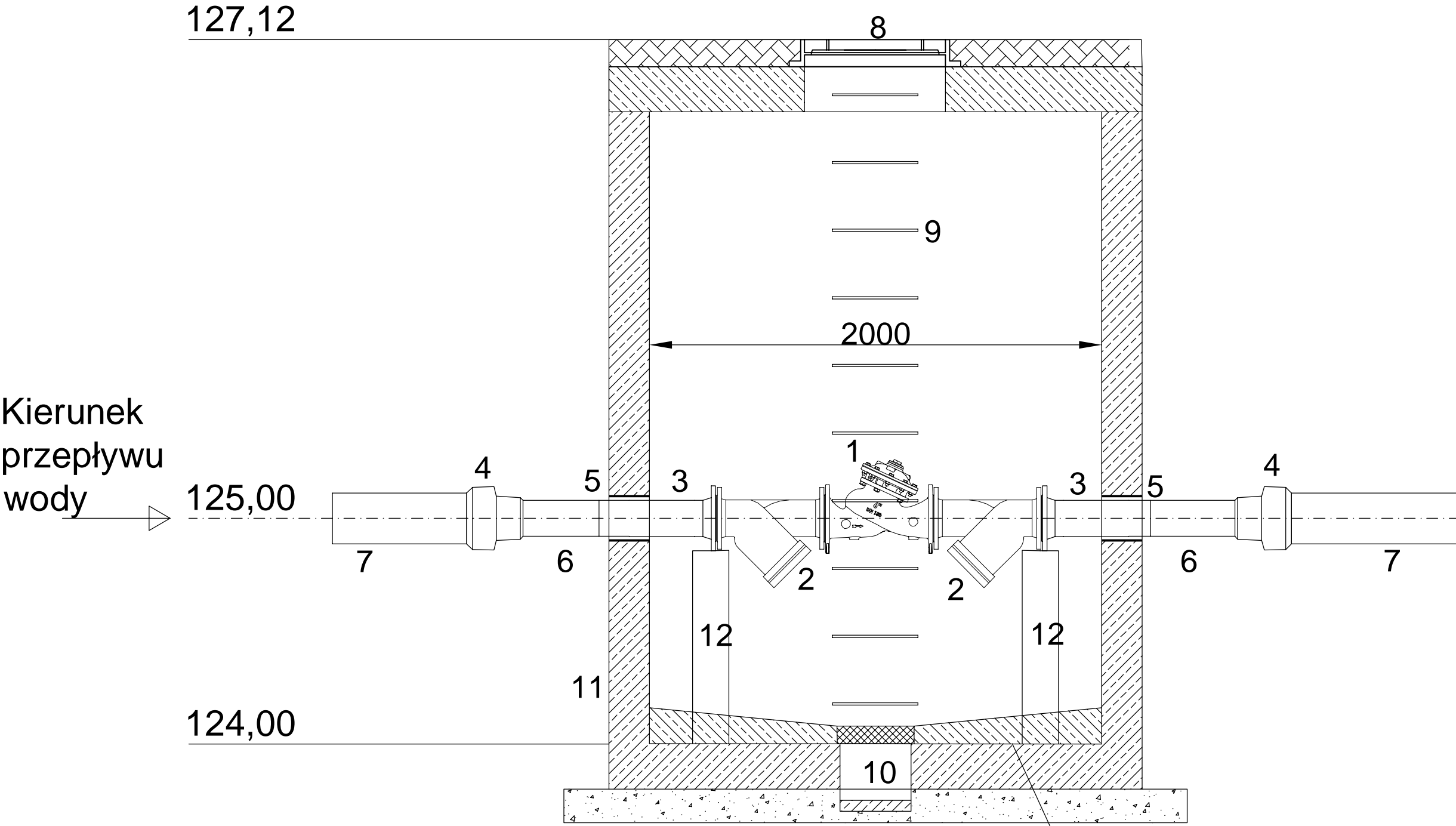


STUDNIA Z ZAWOREM
REGULACYJNYM - K1
RZUT



STUDNIA Z ZAWOREM
REGULACYJNYM - K1
PRZEKRÓJ



Wylewka betonowa
ze spadkiem w kierunku
leja ssawnego

L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	szt.
1	Przeponowy zawór regulacyjny DN150 L=480 mm typ 720	1
2	Filtr wody zimnej DN150 L=480 mm typ 7110	2
3	Tuleja kołnierzowa PE160 SDR17 PN10 z luźnym kołnierzem	2
4	Mufa redukcyjna PE225/160 PE100 SDR11	2
5	Tuleja stalowa Ø219,1x6,3 uszczelniona łańcuchem ŁU-3 (15 ogniw)	2
6	Rura przewodowa Ø160x9,5 PE100-RC SDR17	2
7	Rura przewodowa Ø225x13,4 PE100-RC SDR17	2
8	Właz z żeliwa szarego, luźny, klasy C250, wentylowany, bezzawiasowy, nieryglowany	1
9	Stopnie włazowe żeliwne	10
10	Lej ssawny 25x25 cm przykryty kratą	1
11	Studnia z kręgów betonowych DN2000	1
12	Blok betonowy podporowy 25x25x100 cm	2

Inwestor:

Miasto Białystok

ul. Stenimaka 1, 15-950 Białystok

Jednostka projektowa:

ARKAS-PROJEKT

ARKAS-PROJEKT

ul. Piłsudskiego 75A bud. B, 10-480 Olsztyn, tel: (+089) 532 45 00, fax: (+089) 532 45 10

Numer sprawy:

ZDI-III.272.12.2014JZ

Nazwa dokumentacji:

**Rozbudowa Alei Tysiąclecia Państwa Polskiego
w Białymstoku od ul. Wileńskiej do terenu
kolejowego przy ul. Poleskiej wraz z
infrastrukturą techniczną**

Tytuł rysunku:

Studnia z zaworem regulacyjnym - K1

Branża:

SANITARNA - sieci wod-kan

Projektant:

mgr inż. Bartosz Szewczyk

Nr uprawień:
WAM/0023/POOS/08

Podpis:

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Grzegorz Kowalewski

Nr uprawień:
WAM/0022/POOS/08

Podpis:

Nr arch.:
210-ARKAS/OLS/2015

Stadium:
PW

Data:
07.2017

Skala:
1:20

Nr rys.:
Wk-6.1