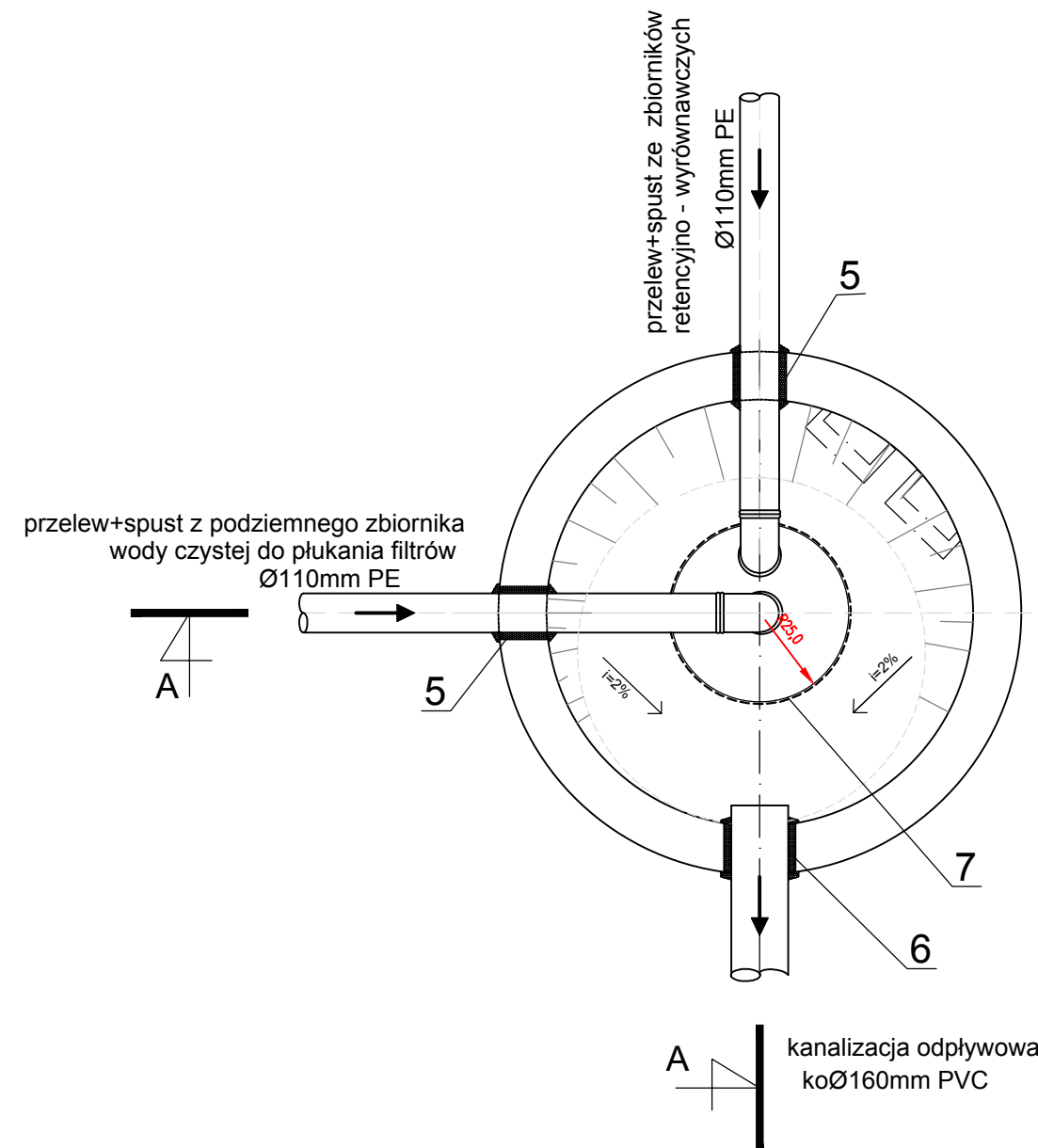
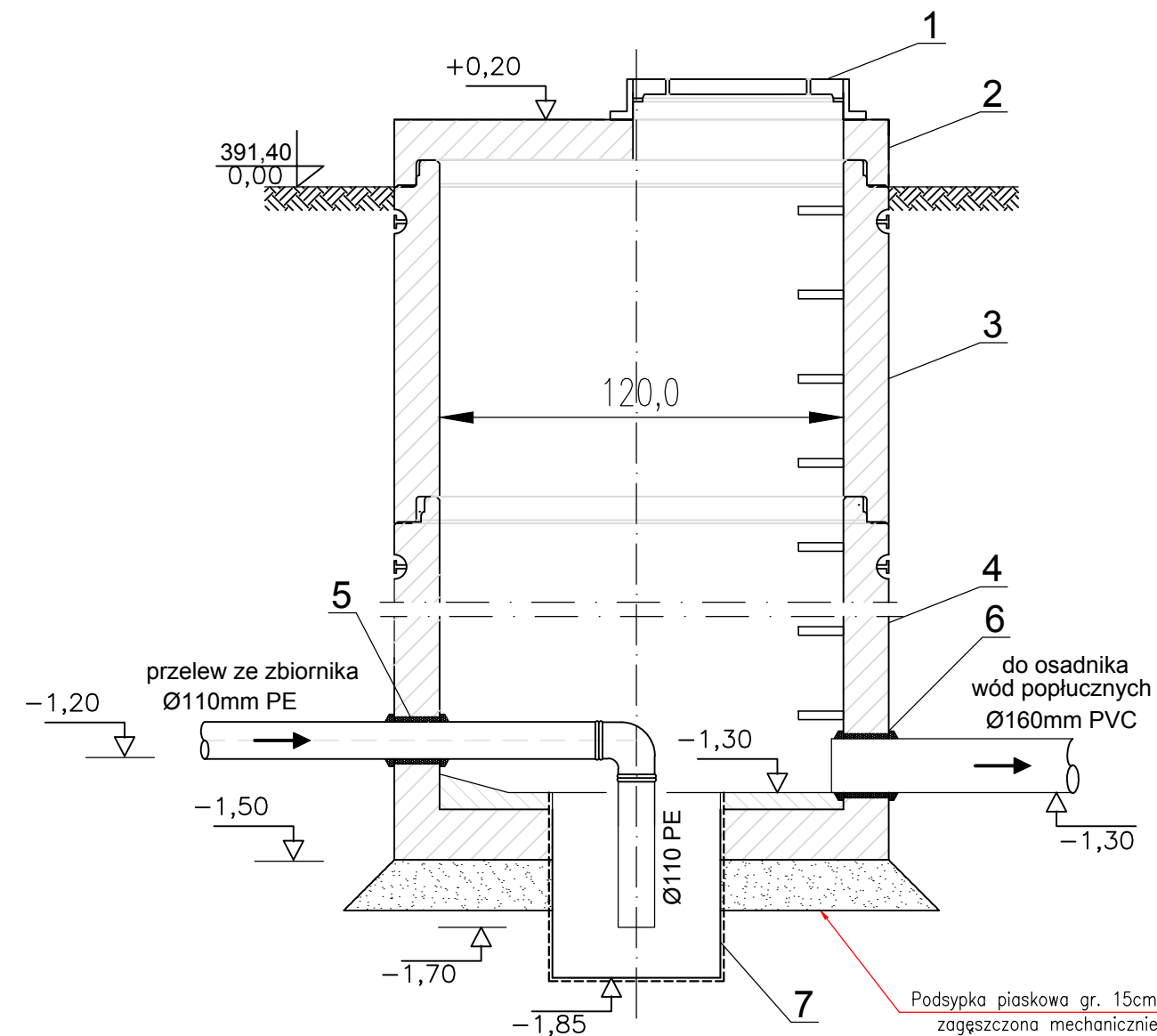


PRZEKRÓJ POZIOMY



PRZEKRÓJ PIONOWY A-A



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

NR	Nazwa:	Producent
1	Właz żeliwny typu lekki A15 Ø600mm	np.PUM
2	Płyta pokrywowa DN1500/B z otworem okrągłym śr. 625mm	BEWA
3	Krag nadbudowy wielkość DN1200/500, H=500mm połączenie typu U (uszczelka elastomerowa) z żeliwnymi stopniami zejściowymi - szt. 1	BEWA
4	Element denny wielkość DN1200/1000, H=1000mm połączenie typu U (uszczelka elastomerowa)	BEWA
5	Szczelne przejście przez ścianę zbiornika - uszczelka EPDM DN110 typ ZW szt. 2	np. Integra
6	Szczelne przejście przez ścianę zbiornika - uszczelka EPDM DN160 typ ZW szt. 1	np. Integra
7	Rura stalowa Ø559x8L=0.5m z dnem z blachy stalowej izolowana obustronnie	warsztat

Boroń Józef Zakład Projektowo – Usługowy "EKOPROJEKT"
ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl

Nazwa i adres zadania:
Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej
oraz stacji uzdatniania wody w Izdebkach - zadanie 2.

Przedmiot rysunku: Studzienka spustowo-przelewowa
z zamknięciem wodnym

Projektant: inż. Józef Boroń

uprawnienia budowlane
instalacyjno – inżynierskie
GT-8341/53/77
A-649-132/81
PDK/IS/0569/02

Opracował:
mgr inż. Sławomir Neupauer

uprawnienia budowlane do projektowania
specjalność instalacyjna PDK/0138/POOS/09
PDK/IS/0024/10

skala:
1:20

nr rys.
7

Data:
07. 2019