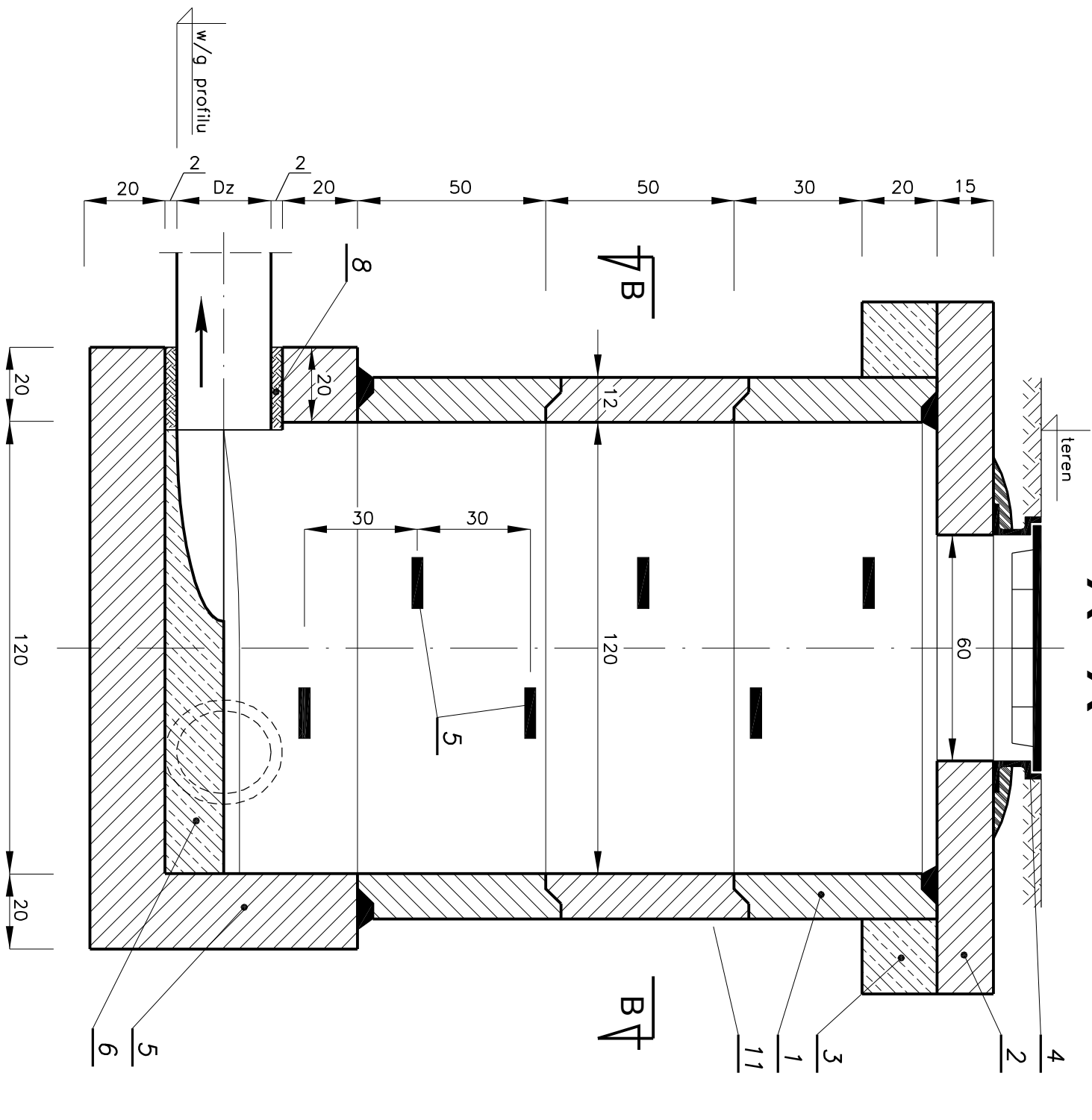
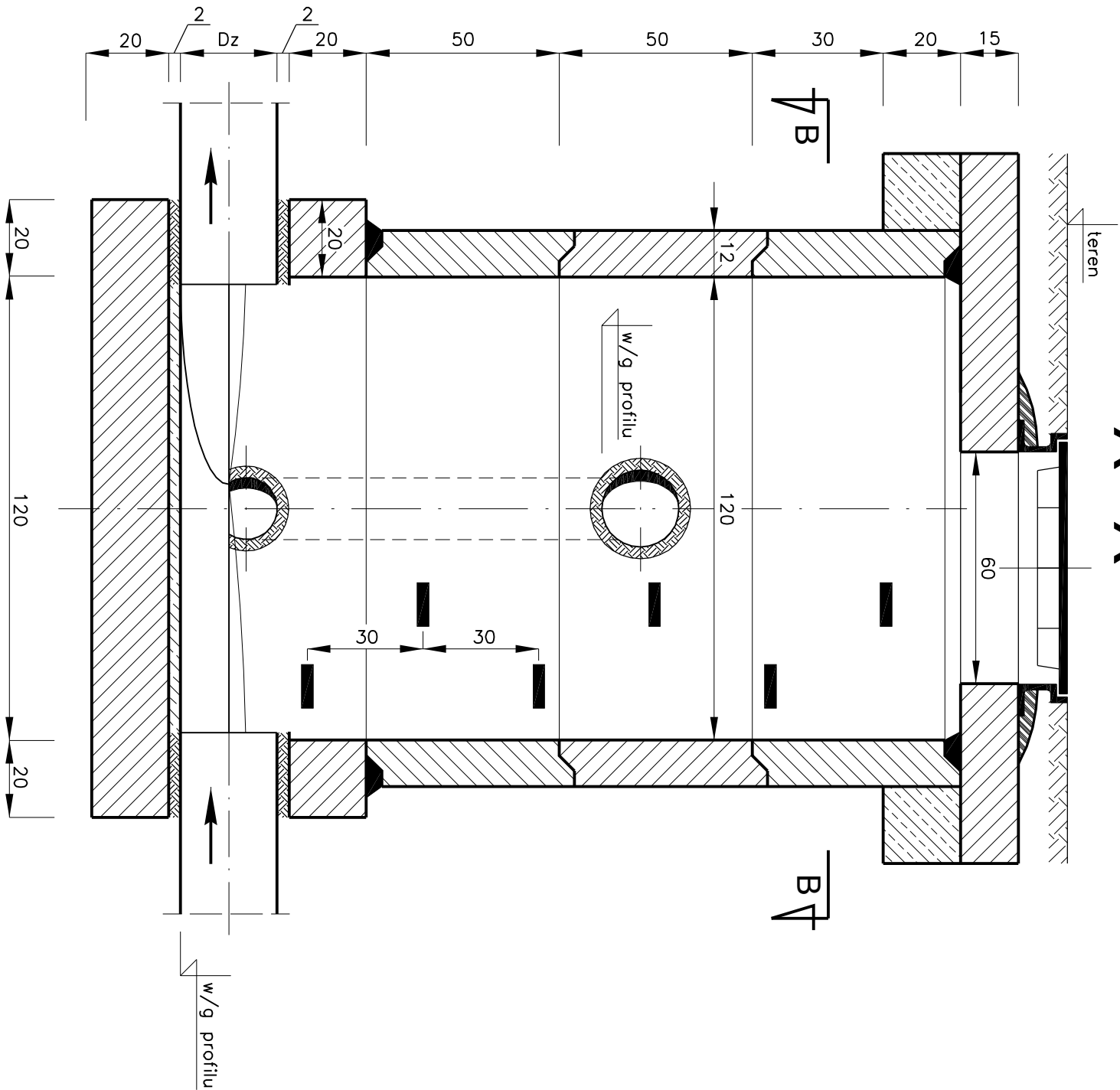


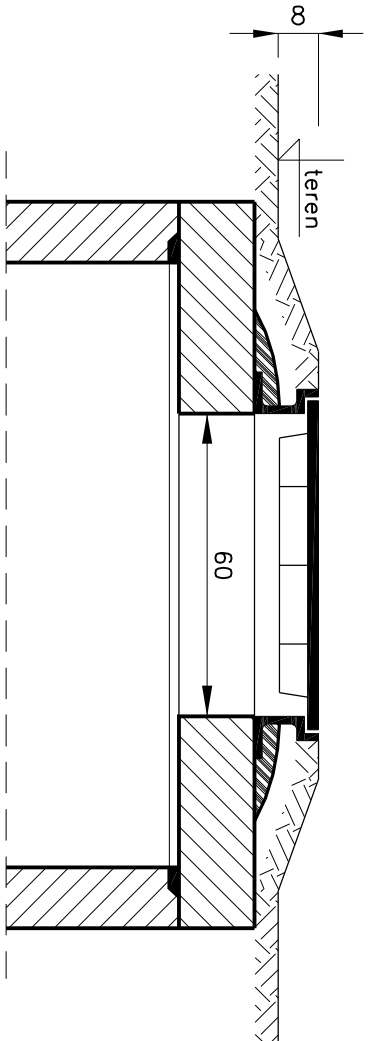
studzienka załomowa
w jezdni
A - A



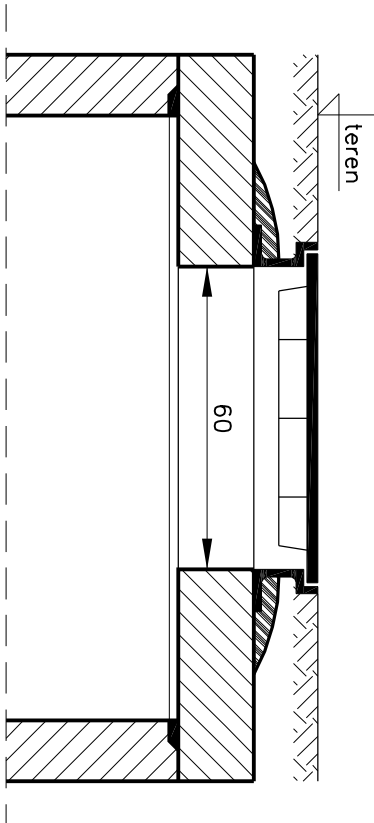
studzienka rozgałęźna
w jezdni
A - A



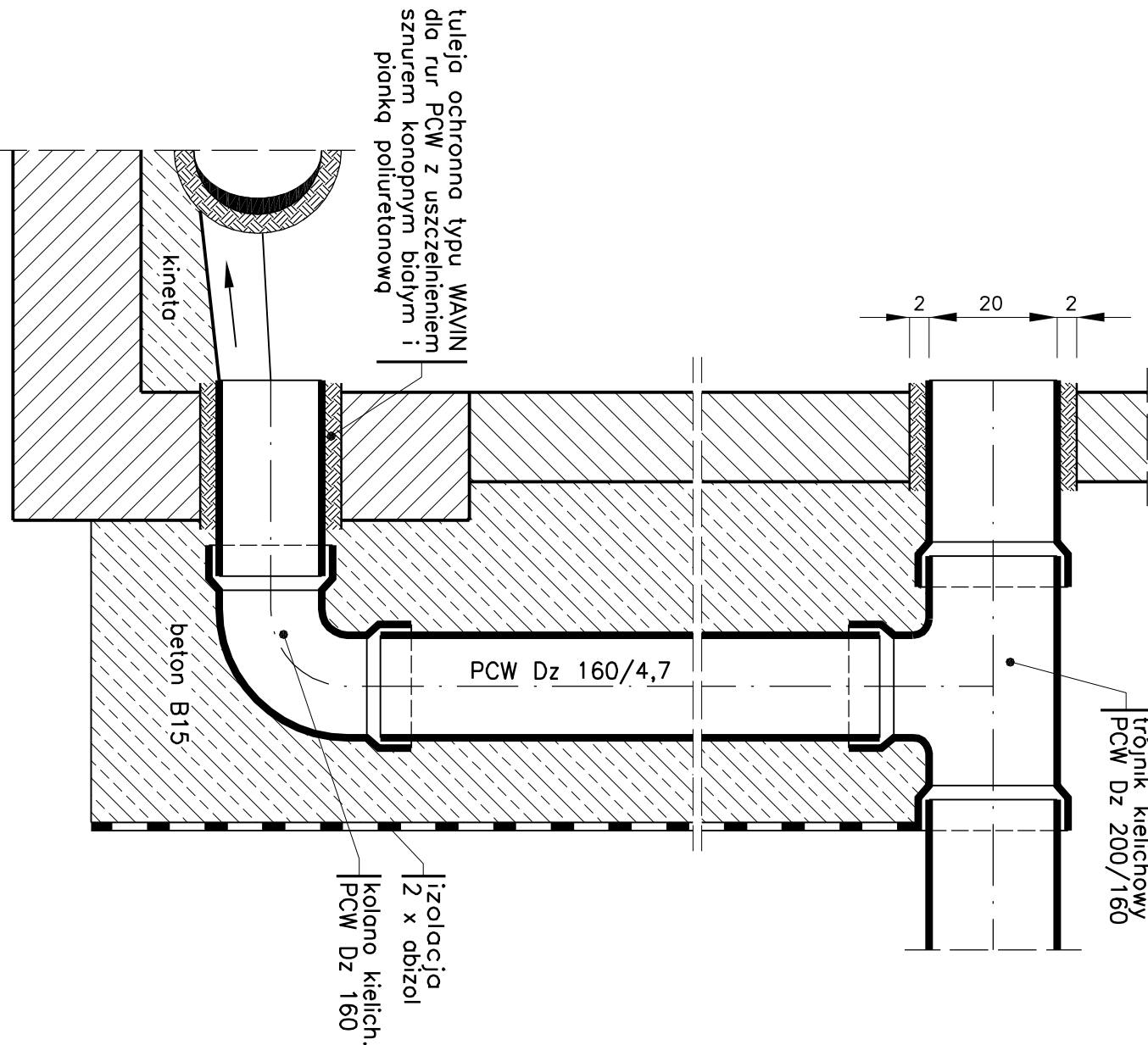
studzienka rewizyjna
w poboczu



studzienka rewizyjna
w chodniku

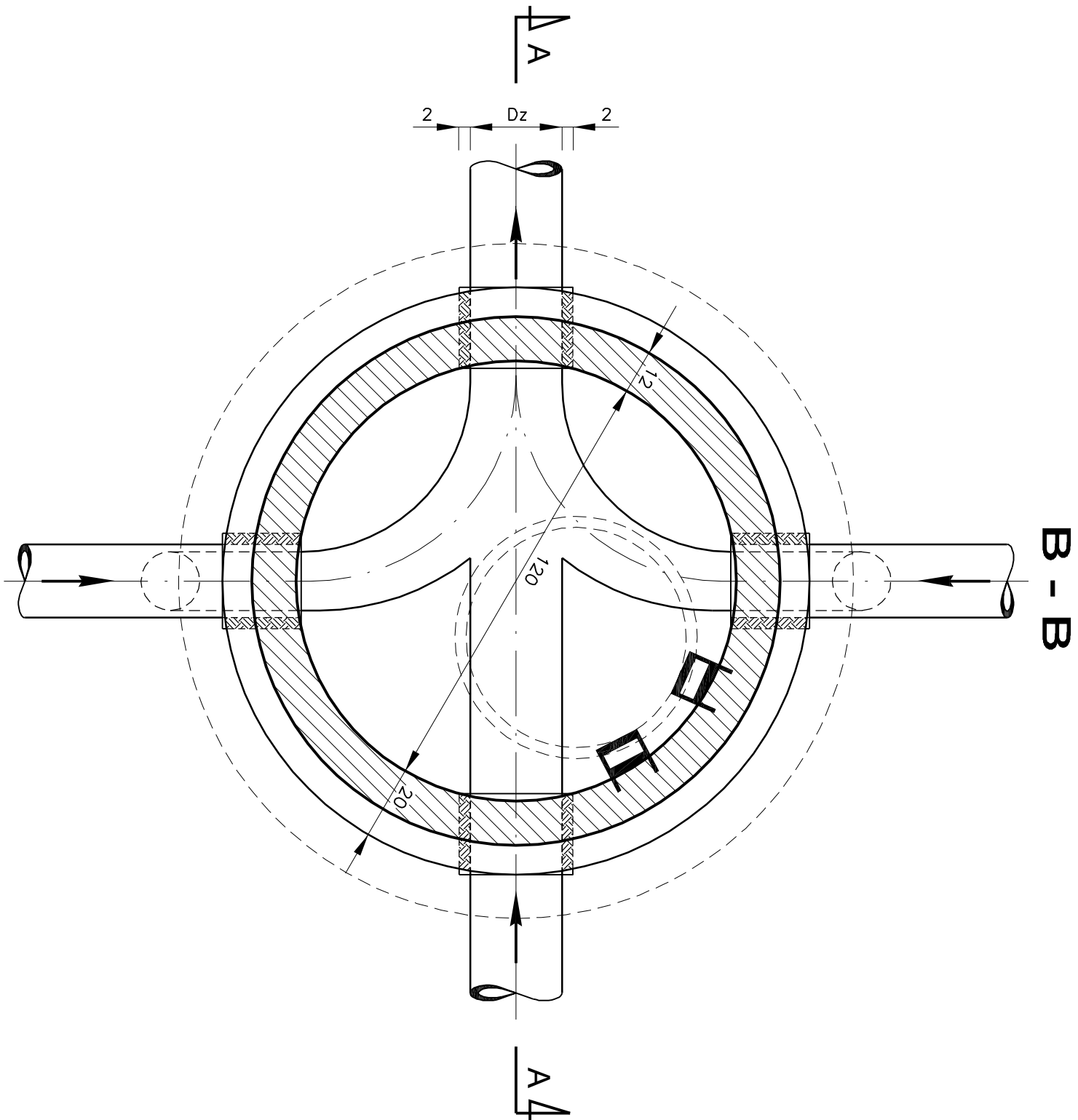
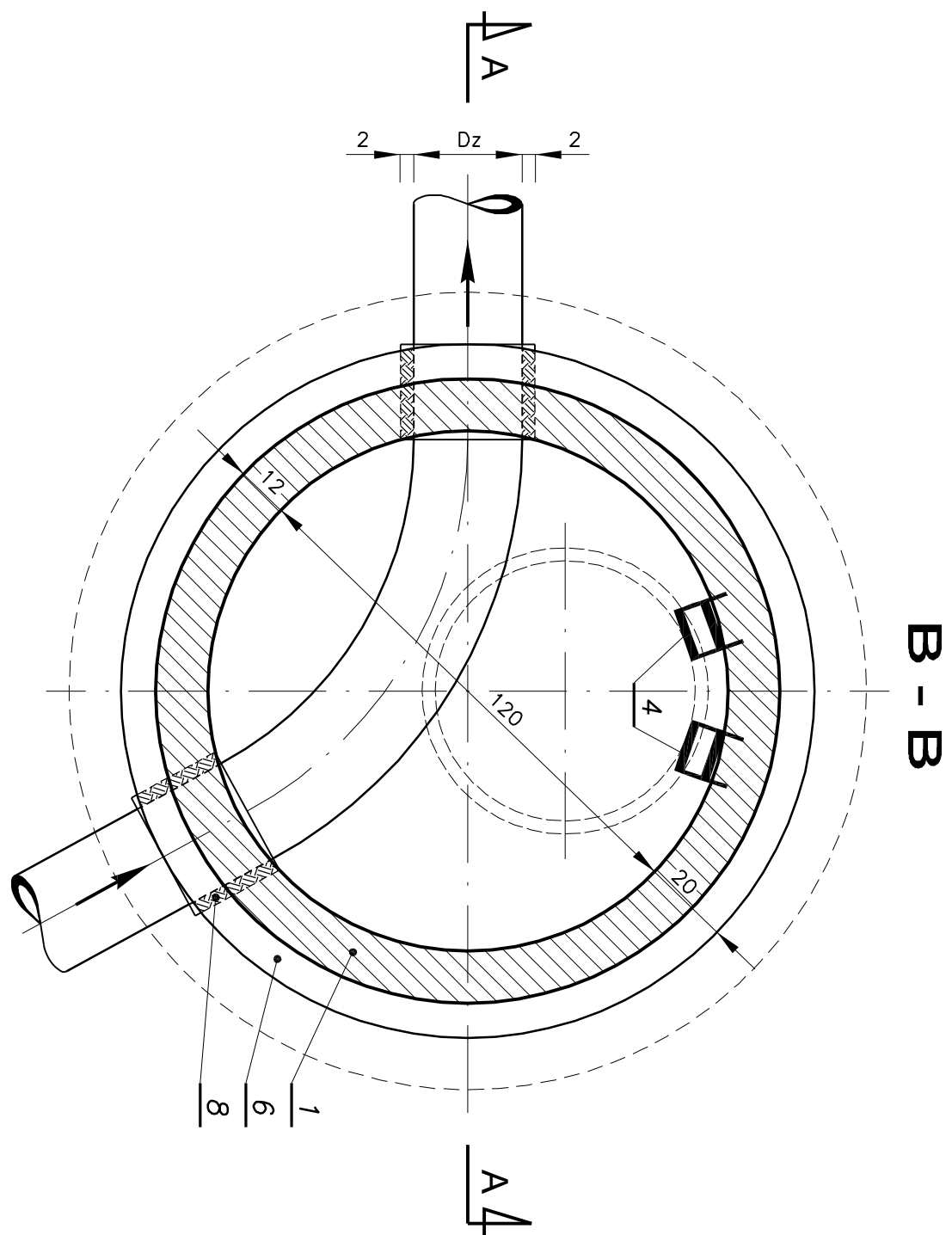


włączenie kaskadowe
skala 1:10



LEGENDA

1	Kregi żelbetowe D _w 1200/50
2	Płyta nostudzienna D _z 1840/60
3	Pierścien oddciążający 1840/1440
4	Właz żeliwny typ D400
5	Stopnie ziazowe żeliwne
6	Fundament beton, prefabrykowany z betonu C35/45 o grub. 20cm
7	Kineta z studzienki
8	Tuleja ochronna typu WAWIN dla rur z uszczelnieniem sznurem konopnym białym i pianką poliuretanową



AGORA BIURO USŁUG INWESTYCYJNYCH Władysław Oczkiewicz os. Dziekana 9D/40 41-253 Czeladź tel. 501-750-977 e-mail: wladyslawoczkiwicz@interia.pl			
Investycja:	BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ ORAZ OŚWIETLENIA ULICZNEGO DLA ZAGOSPODAROWANIA TERENU POD BUDOWNICTWO JEDNORODZINNE PRZY UL. KOPERNIKA W TAPKOWICACH		
Stadion:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Investor:	Urząd Gminy Ożarówce, ul. Dworcowa 15, 42-625 Ożarówce		
Projektant:	TAPKOWNICE UL. KOPERNIKA		
Temat:	Sieć kanalizacji deszczowej		
Typ projektu:	Studzienki rewizyjne		
Projektant:	Inż. Władysław Bernowicz ul. r. 2502		
Opisownik:	Inż. Władysław Bernowicz in. 01000001		
Skala:	1:15		
Nr. rys.:	12		
Data:	04.2017		