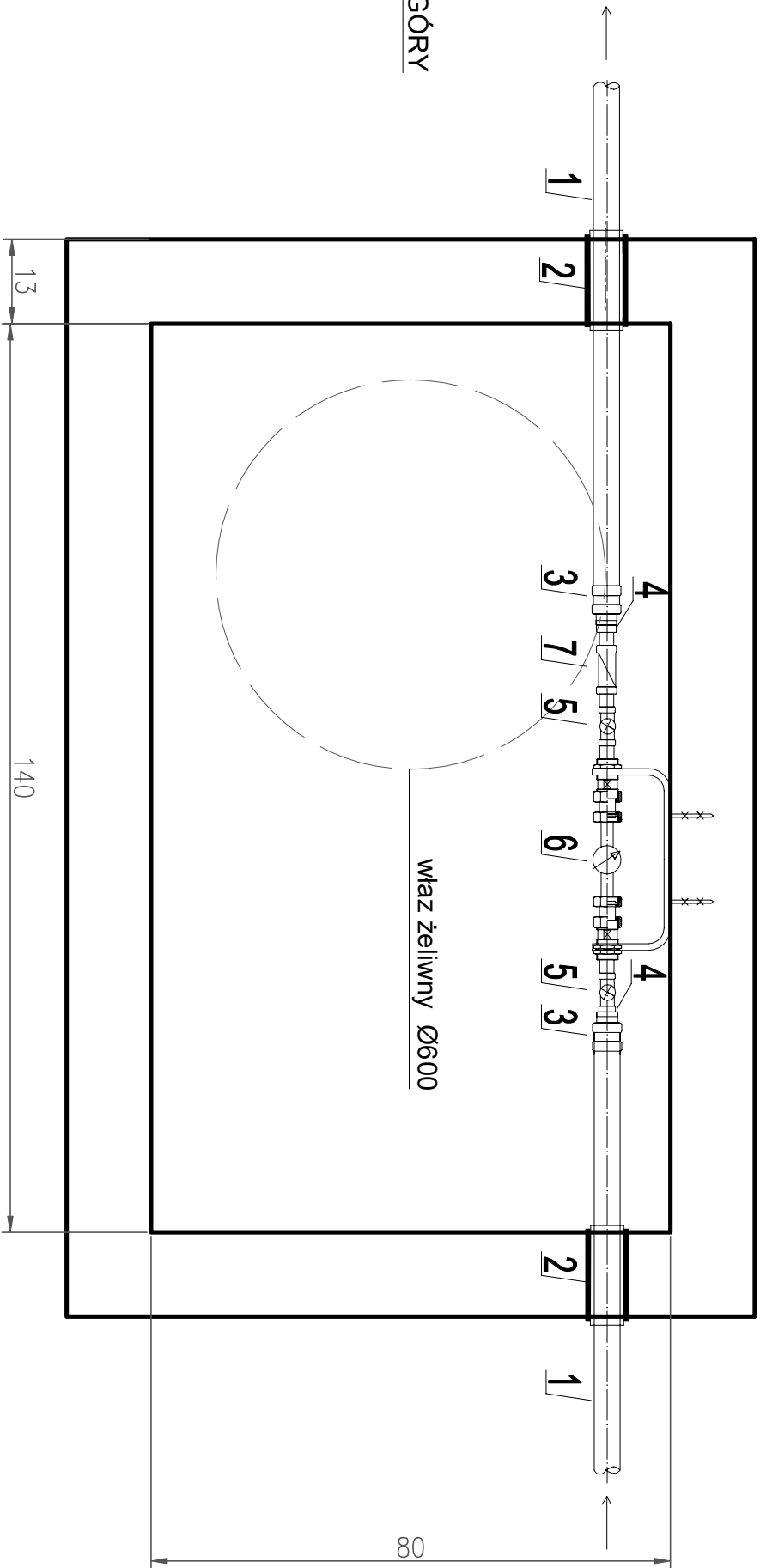
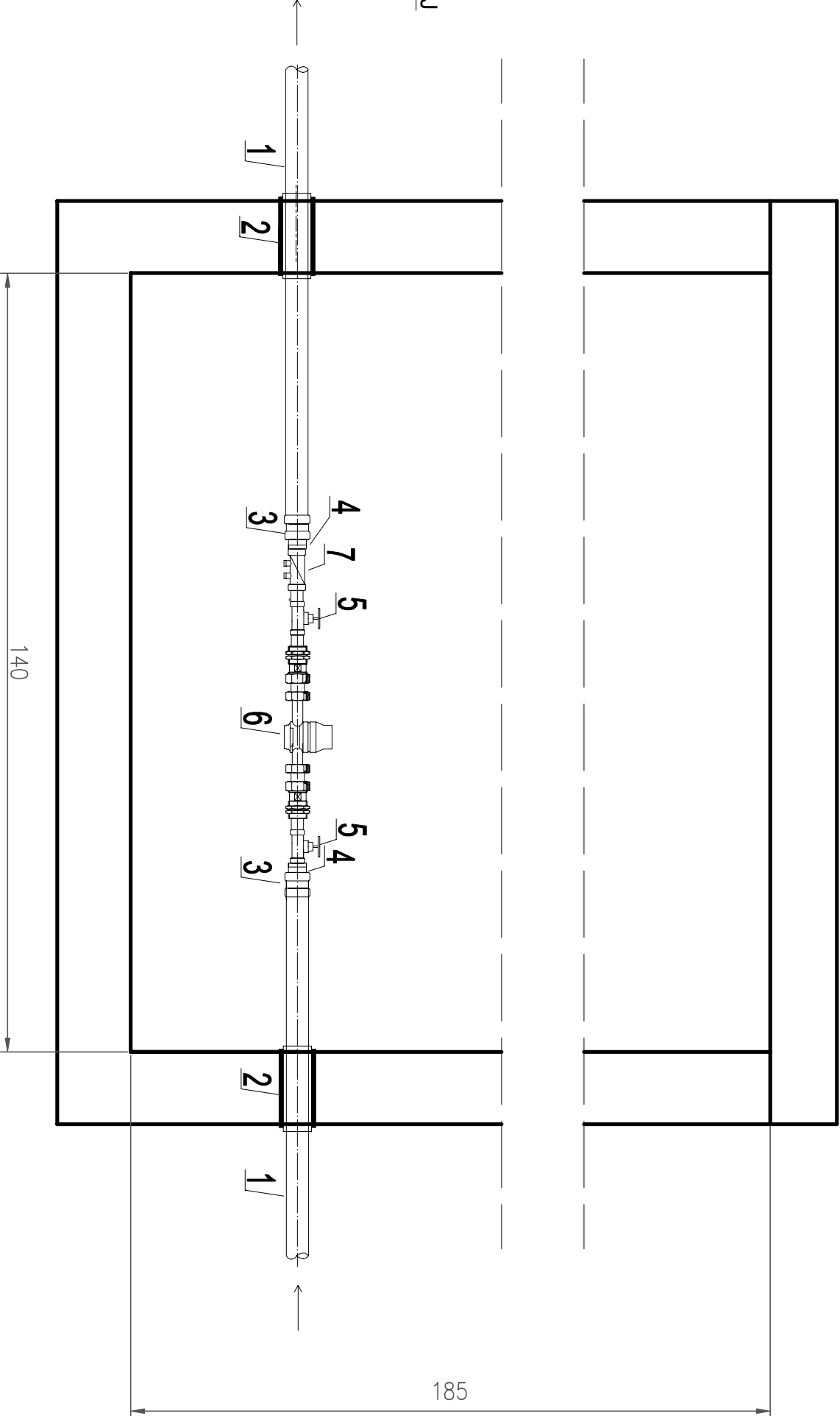


WIDOK Z GÓRY



- Oznaczenia:
1. Rura PE TS SRD11 PN16, DN40
 2. Rura ochronna z łańcuchem uszczelniającym lub kołnierz uszczelniający INTEGRA
 3. Przejście PE/stal Ø40/DN32
 4. Nypel redukcyjny stalowy DN32/DN20
 5. Zawór przelotowy DN20
 6. Wodomierz Ø15 wraz z konsolą wodomierzową
 7. Zawór antyskażeniowy EA DN32

PRZEKRÓJ



<div><div><div><div></div></div><div><div>CENTRUM ROZWIĄZAŃ INŻYNIERYJNYCH Jacek Grzywna</div><div>ul. Małwowa 12, 30-611 Kraków</div><div>tel. 504-154-858</div><div>e-mail: cripolska@gmail.com</div></div><div><div>NIP: 657-251-79-02</div><div>REGON: 122946145</div></div></div></div>			DATA: 10/2023
INWESTOR: Gmina Miejska Kraków Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie ul. Reymonta 20 30-059 Kraków		TEMAT INWESTYCJI: Budowa przyłącza wodociągowego wraz z wewnętrzną instalacją wodociagową dla projektowanego źródła wodnego na dz. nr 224, obr.42, j.ew.Krowodrza przy ul. Białoprądnickiej w Krakowie	SKALA: 1:100
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 224, obręb ewid.:126102_9.0042, K-42 j. ewid. Krowodrza przy ul. Białoprądnickiej w Krakowie		NR. RYS: 5	
TEMAT PRYSUNKU: SCHEMAT KOMORY WODOMIERZOWEJ			PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Żak	NR UPRAWNIENI: MAP/0238/POOS/09	SPECJALNOŚĆ: INSTALACYJNA	