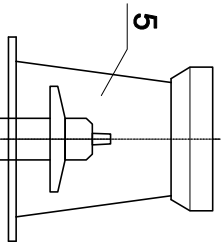
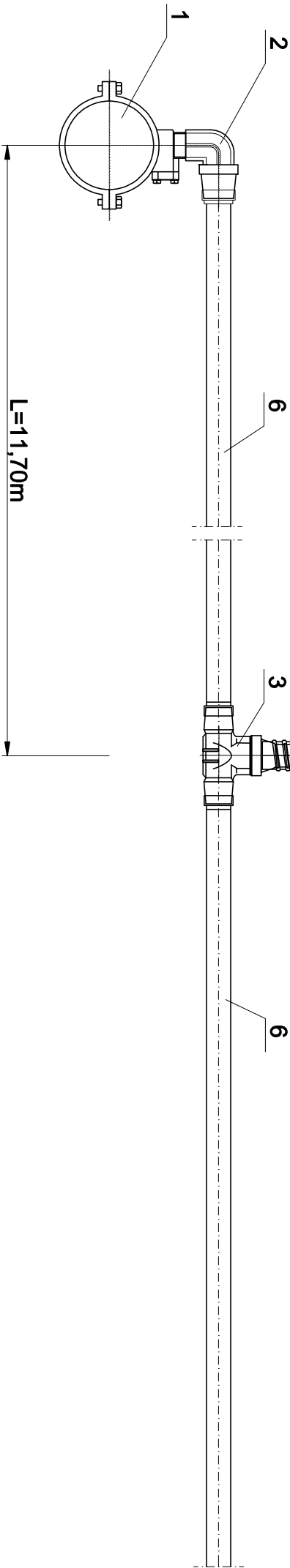


WIDOK Z BOKU - WĘZEL PRZYŁĄCZENIOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

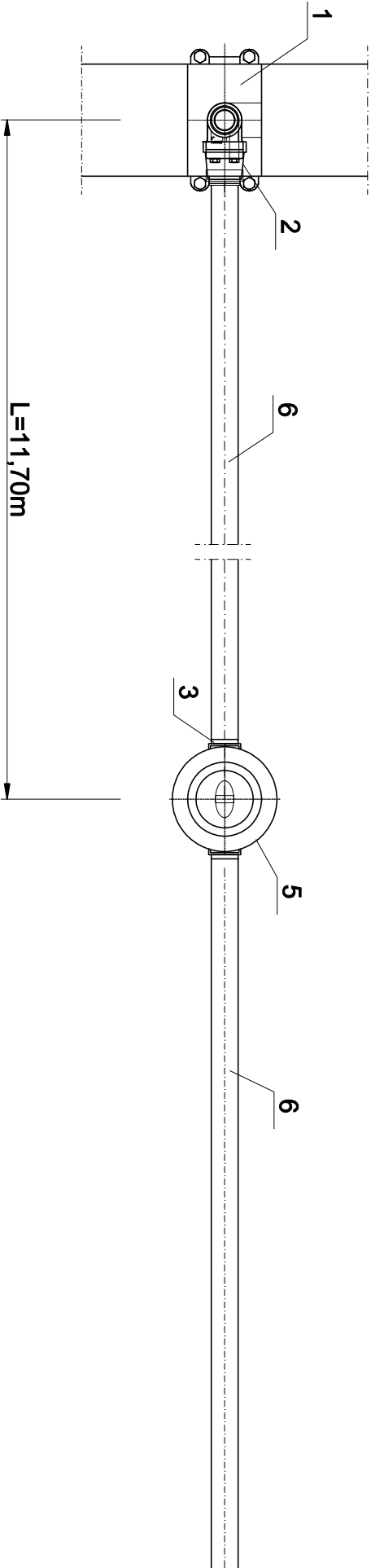



LEGENDA:

- 1 - Opaska HAWLE HAKU, żeliwna z gwintem przyłączeniowym dn32
- 2 - Kolano żeliwne 90° z gwintem zewnętrznym i złączem ISO do rur PE
- 3 - Zasuwka obustronną ze złączem ISO z żywicy POM, DN32
- 4 - Obudowa teleskopowa do zasuw do przyłączy domowych
- 5 - skrzynka uliczna do zasuw
- 6- rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 40x3,7mm



WIDOK Z GÓRY - WĘZEL PRZYŁĄCZENIOWY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich. Zespół Projektowy					
BIURO PROJEKTOWE:  JUMAT BIURO PROJEKTOWE 26-300 OPOCZNO UL.LIPOWA 12 TEL. 607-603-279					
Obiekt: BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEWO					
Adres budowy: jedn. ew. 201405_2 Zambrów, obr. 0005 Chorzele dz. nr ew. 96/5, 85, 152					
	Imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis	
Projektant:	mgr Stanisław Kobodziński	sierpień 2021r.	spec. instalacyjna BP.IV.10220/4.180		
Specjalistyczny:					
SZCZEGÓŁ BUDOWY WĘZŁA PRZYŁĄCZENIOWEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO			skala 1 : 100	nr rys. 03	