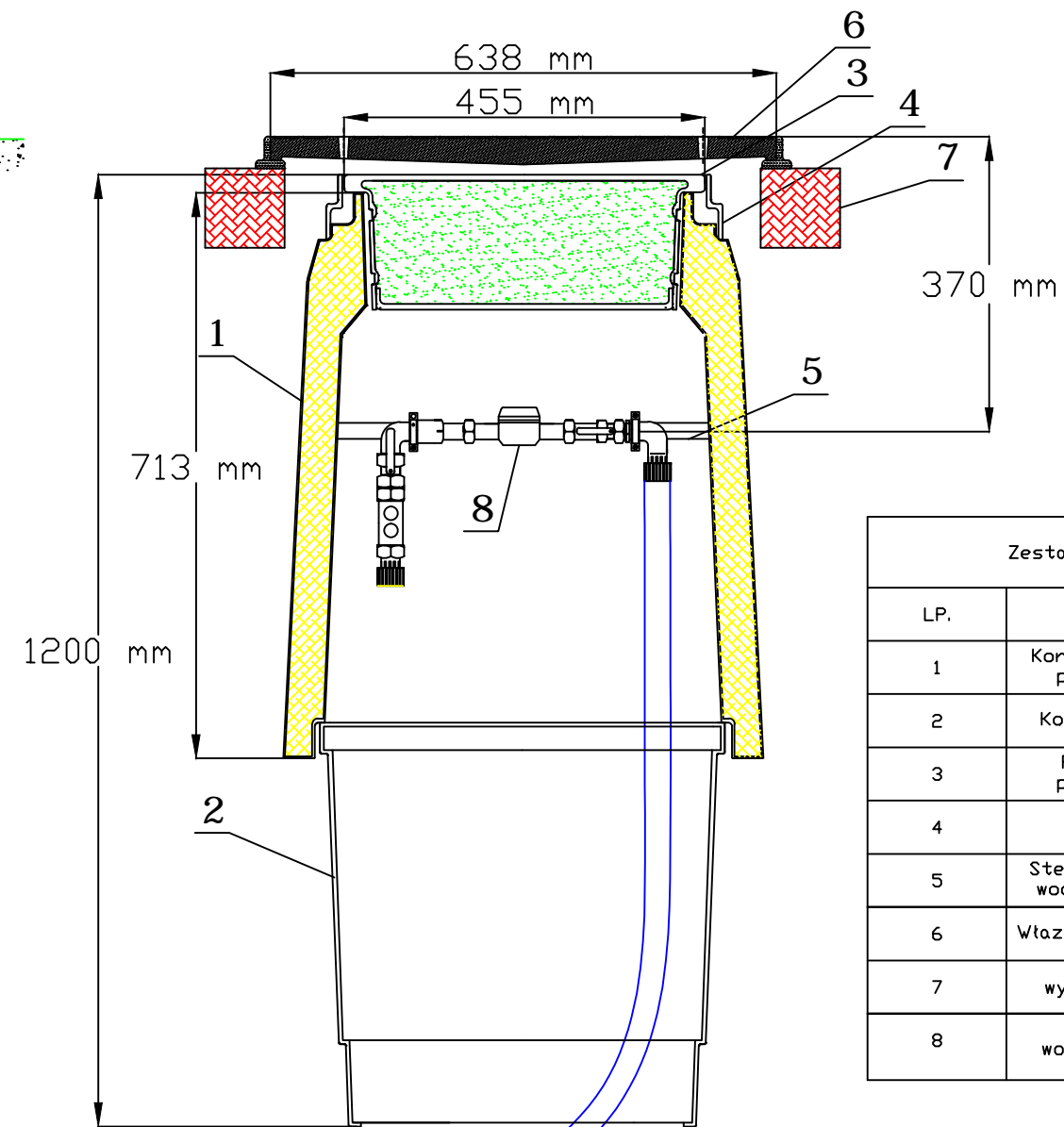


Podłączenie do rurociągu ulicznego z rur PE - nawiercanie pod ciśnieniem

Legenda		
LP.	Nazwa	Nr kat.
1	Skrzynka uliczna do wody	9501W-PEHD
2	Płyta podkładowa	9504WN
3	Obudowa teleskopowa	9011
4	Nawiertka do rur NWZ,skrećana mechan. z odejściem gwintowanym	3250
5	Zestaw wodomierzowy DN20	TH-1850-20-00
	Studnia wodomierzowa KA.JMA II	



Zestawienie materiałów		
LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kotnierz	PEHD
5	Stelarz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Właz żeliwny B125	Żeliwo szare
7	Pierścień wyrównujący 600/800	Beton
8	Zestaw wodomierzowy	

Nazwa i adres obiektu Sieć wodociągowa z przyłączami m. Głędowo nr działek: 449, 450, 454, 451, 452, 453, 277/1, 91/29, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 4 37 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447 obręb Głędowo		
Nazwa rysunku: Przykładowa studnia wodomierzowa		Skala: 1:10
Projektował: inż. Miłota Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci wod-kan	Sprawdził: dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci sanitarne	Data: 10.2019r.
		Nr rysunku: W9