

wąż żeliwny zatrzaskowy z wypełnieniem betonowym  
 klasy D400 DN600 wg PN-EN 124:2000

pierścień dystansowy betonowy  
 DN/ID 625 H=100

płyta pokrywowa 1800/625/200  
 standardowe położenie boczne  
 otworu włazowego (dostosowane  
 do średnicy wewnętrznej studni DN/ID 1000)

pierścień odcciążający 2140/1530/250

warstwa wyrównawcza (podsyпка  
 piaszczysto-żwirowa h=0,3m ls>0,95)

krąg betonowy  
 DN/ID 1000; H=250mm

krąg betonowy  
 DN/ID 1000; H=500mm

krąg betonowy  
 DN/ID 1000; H=1000mm

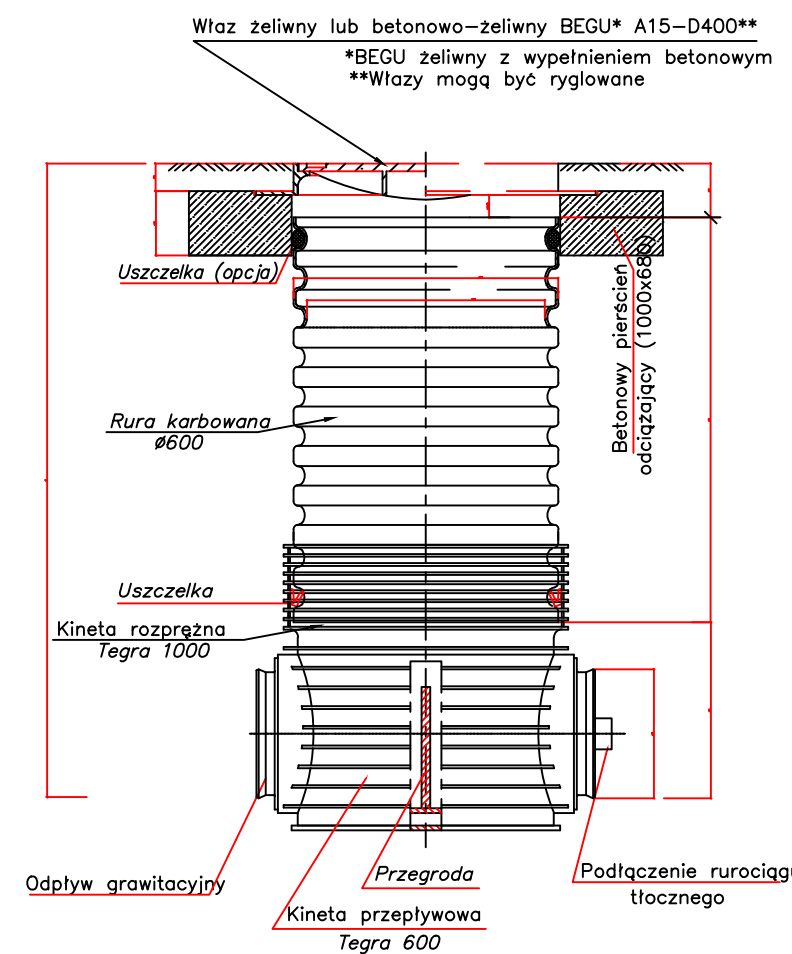
fabrycznie osadzone żelwne  
 stopnie złączowe

dno studzienki z wyprofilowaną  
 kietą z betonu DN/ID 1000; H=1000mm

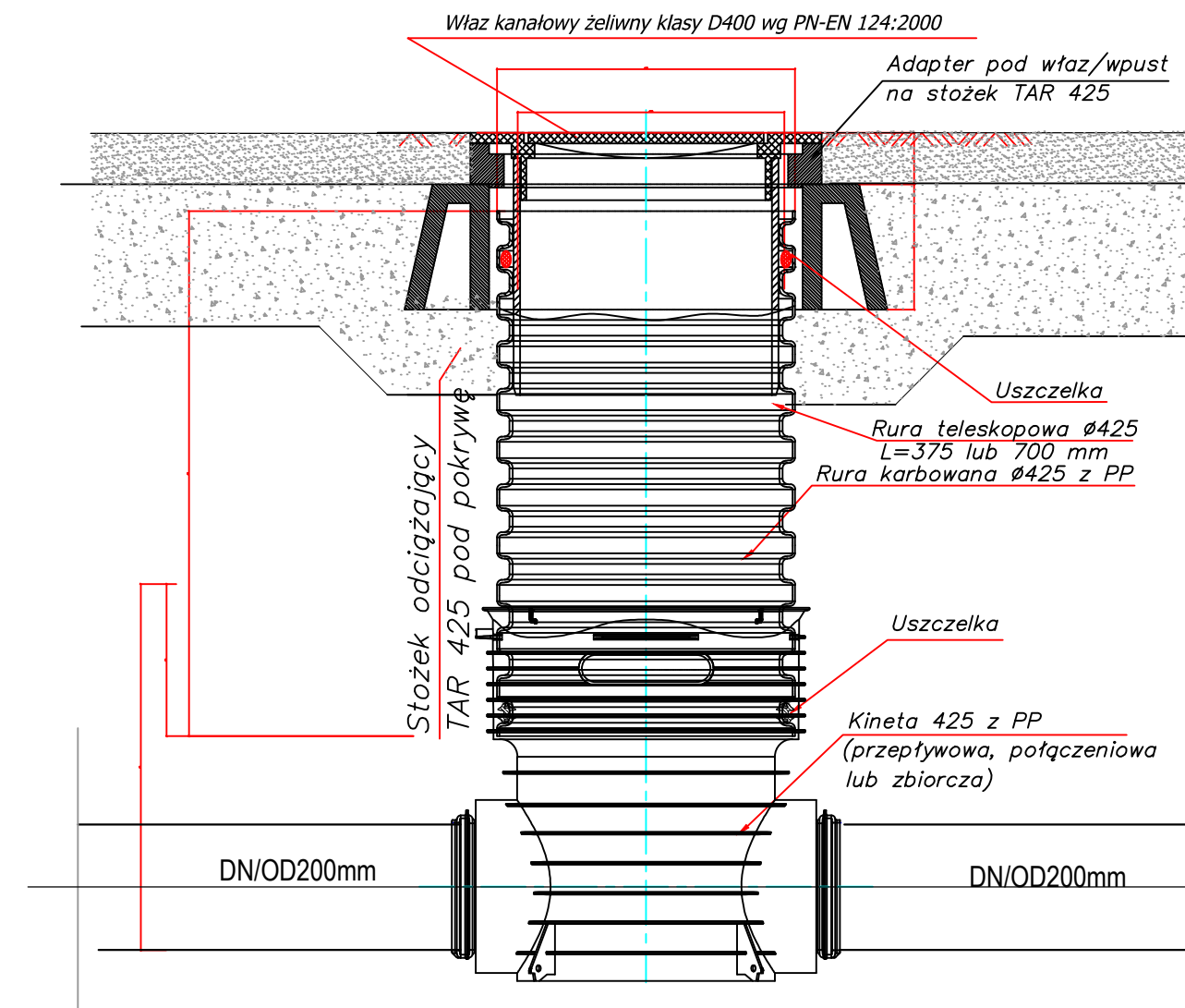
warstwa wyrównawcza (podsyпка  
 piaszczysto-żwirowa h=0,2m ls>0,95)

Dimensions: 2140, 1800, 150, 250, 625, 775, 100, 200, 250, 1530, 250, 100, 500, 1000, 1450, 150, 1200, 150, 1500.

Symbols: Rt, Rp, Rd, Rs.



Studzienka rozprężna Tegra 600  
z betonowym pierścieniem odciążającym  
oraz włazem klasy A15-D400



Pkt	RT=RTp	Rodz	Rz 1	Rz2	RD1	D1	K0	RD2	D2	K1	RW1	DW
2	24,6	1000beton	24,6	23,1	23,05	0,2	199	23,1	0,2			
3	24,6	1000beton	24,6	23,1	23,13	0,2	158	23,1	0,2			
4	24,6	1000beton	24,6	23,2	23,22	0,2	180					
8	24,6	1000beton	24,6	22,2	22,23	0,2	270	22,2	0,2	90,5	22,2	0,2
9	24,6	1000beton	24,6	22,3	22,32	0,2	180	22,3	0,2			
14	24,6	1000beton	24,6	22,8	22,76	0,2	180	22,8	0,2			
15	24,5	1000beton	24,5	22,9	22,9	0,2	180					
18	24,6	1000beton	24,6	22,3	22,29	0,2	89	22,3	0,2	269	22,3	0,2
20	24,7	1000beton	24,7	23,1	23,1	0,2	180					
21	24,5	1000beton	24,5	22,9	22,9	0,2	180					

Nazwa i adres obiektu		
Kanalizacja ściekowa z przykanalikami, przepompownia ścieków P1z przewodem tłocznym i zasileniem elektrycznym. 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, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447 obręb Głędowo		
Nazwa rysunku: Przepompownia ścieków P1 – technologia		Skala: 1:50
Projektował:	Sprawdził:	Data:
inż. Miłita Gruszecka UAN/N/7210/78/90 specjalność sieci wod–kan	dr inż. Tadeusz Gruszecki A/PNB/8300/76/81 specjalność sieci sanitarne	10.2019r.
		Nr rysunku: K10