

SPOSÓB MONTAŻU STUDNI WŁAZOWEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN/ID 1000 (WŁAZ W PASIE DROGOWYM)

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

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

wypełnienie
masa plastyczna

krąg betonowy
DN/ID 1000; H=250mm

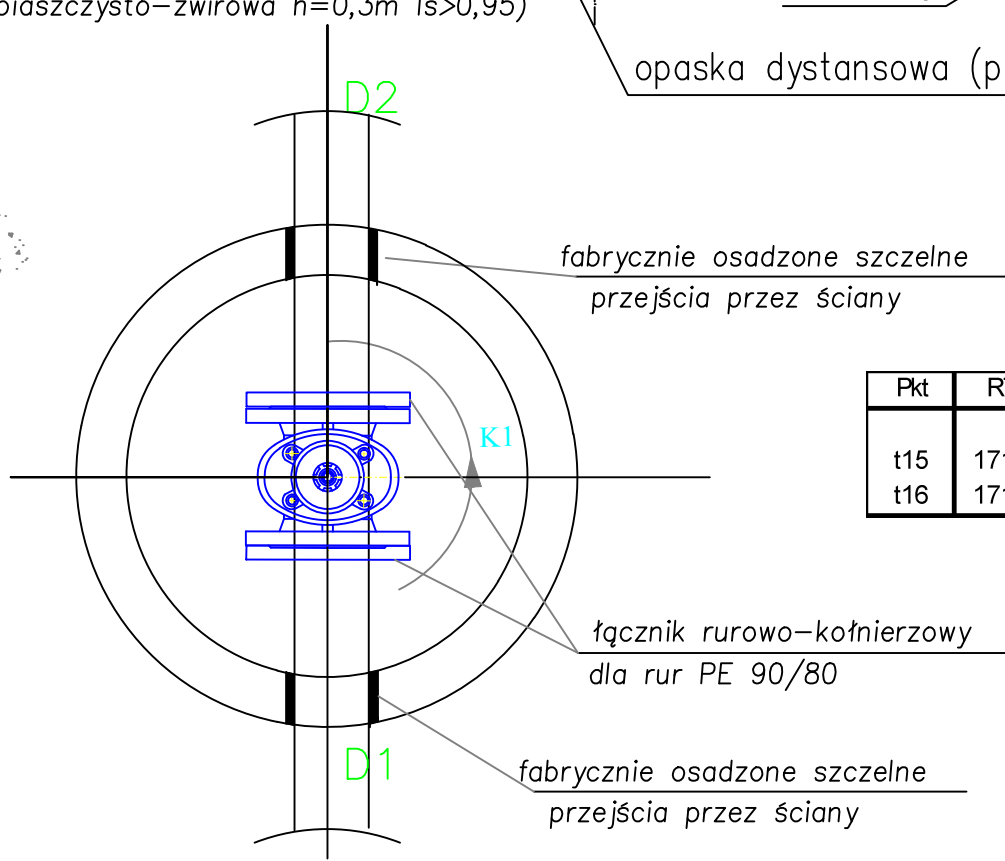
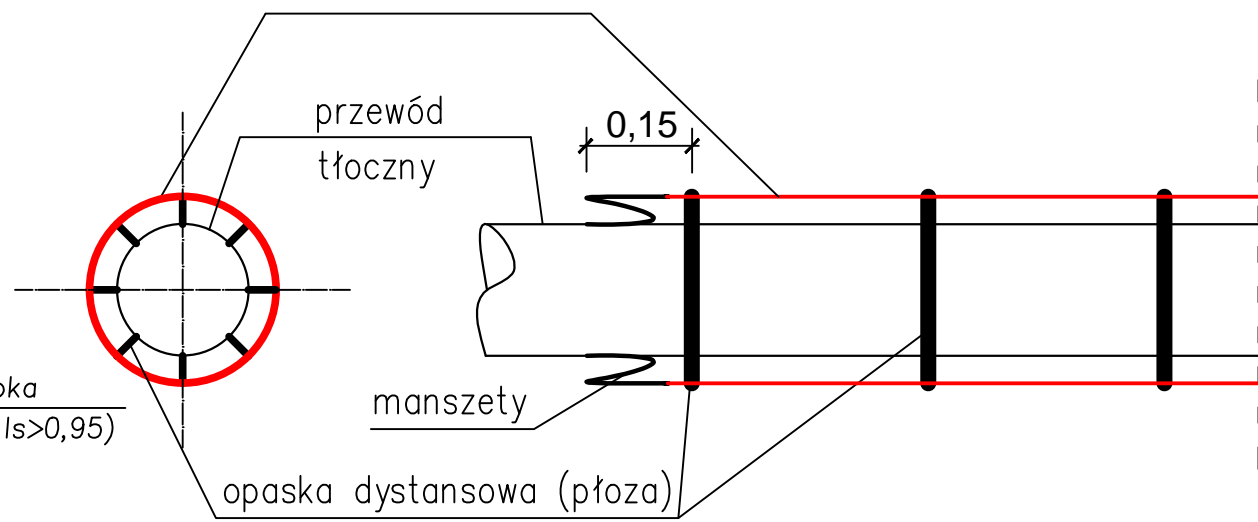
krąg betonowy
DN/ID 1000; H=500mm

dno studzienki
DN/ID 1000; H=1200mm

podpora stal
h=30cm

warstwa wyrównawcza (podsypka
piaszczysto-żwirowa h=0,3m Is>0,95)

warstwa wyrównawcza (podsypka
piaszczysto-żwirowa h=0,2m Is>0,95)



Pkt	RTi	Rodz	Rz1	Rz2	RD1	D1	K0	RD2	D2
t15	171.4	1200beton	171.4	168.36	168.4	0.09	183.2	168.4	0.09
t16	171.8	1200beton	171.8	168.71	168.75	0.09	198.1	168.75	0.09

Uwaga:
Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
naniesiono na podstawie map sytuacyjno-wysokościowych
w skali 1:500

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego
kanalu i innych urządzeń podziemnych, które nie zostały
odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

Dokładne rzędne włączeń oraz istniejącego uzbrojenia
ustalić po odkopaniu i ewentualnie przeprowadzić korektę
pod nadzorem projektanta

Nazwa i adres obiektu Kanalizacja ściekowa z przykanalikami 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, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447 obręb Głędowo			
Nazwa rysunku: Profil przejścia przewodu tłocznego pod torami ze studniami betonowymi t15, t16			Skala: 1: 500/100
Projektował: inż. Miłta 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 K13