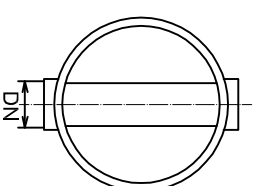
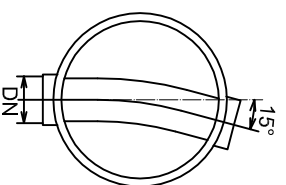


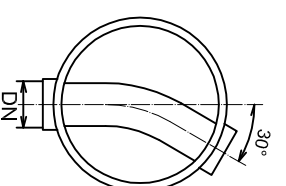
Kineta PE - przepływowa
 DN 160 nr kat. 3264571000
 DN 200 nr kat. 3264571200
 DN 250 nr kat. 3264571800
 DN 315 nr kat. 3264571900
 DN 400 nr kat. 3264572450



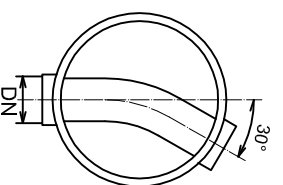
Kineta PE - przepływowa
 z nastawnymi kielichami
 DN 200 nr kat. 3264673801
 DN 250 nr kat. 3264674201
 DN 315 nr kat. 3264674601



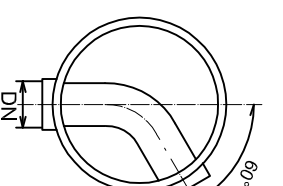
Kineta PE - przepływowa
 DN 200 nr kat. 3264571300
 DN 315 nr kat. 3264572000



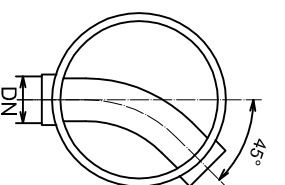
Kineta PE - przepływowa
 z nastawnymi kielichami
 DN 200 nr kat. 3264673803
 DN 250 nr kat. 3264674203
 DN 315 nr kat. 3264674603



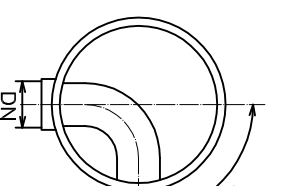
Kineta PE - przepływowa
 DN 200 nr kat. 3264571400
 DN 315 nr kat. 3264572100



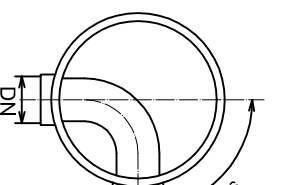
Kineta PE - przepływowa
 z nastawnymi kielichami
 DN 200 nr kat. 3264673806
 DN 250 nr kat. 3264674206
 DN 315 nr kat. 3264674606



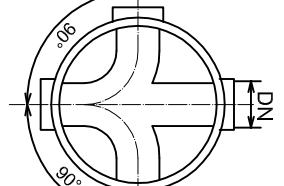
Kineta PE - przepływowa
 DN 200 nr kat. 3264571500
 DN 315 nr kat. 3264572200



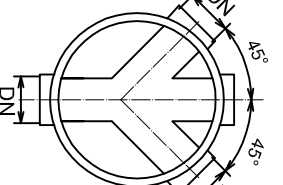
Kineta PE - przepływowa
 z nastawnymi kielichami
 DN 200 nr kat. 3264673809
 DN 250 nr kat. 3264674209
 DN 315 nr kat. 3264674609



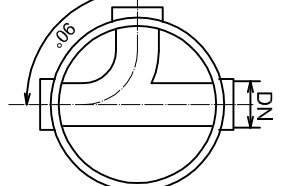
Kineta PE - przepływowa
 DN 200 nr kat. 3264571600



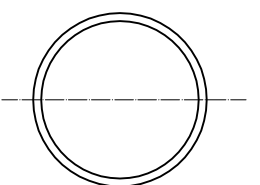
Kineta PE - zbiorcza
 z nastawnymi kielichami
 DN 200 nr kat. 3264673800
 DN 250 nr kat. 3264674200
 DN 315 nr kat. 3264674600



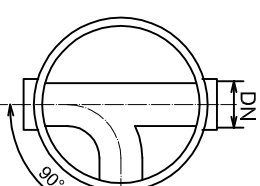
Kineta PE - połączeniowa
 DN 160 nr kat. 3264571100
 DN 200 nr kat. 3264571700
 DN 315 nr kat. 3264572300



Kineta PE - dopływ lewy
 z nastawnymi kielichami
 DN 200 nr kat. 3264673830
 DN 250 nr kat. 3264674230
 DN 315 nr kat. 3264674630



Kineta PE - ślepa
 nr kat. 3264572400



Kineta PE - dopływ prawy
 z nastawnymi kielichami
 DN 200 nr kat. 3264673840
 DN 250 nr kat. 3264674240
 DN 315 nr kat. 3264674640

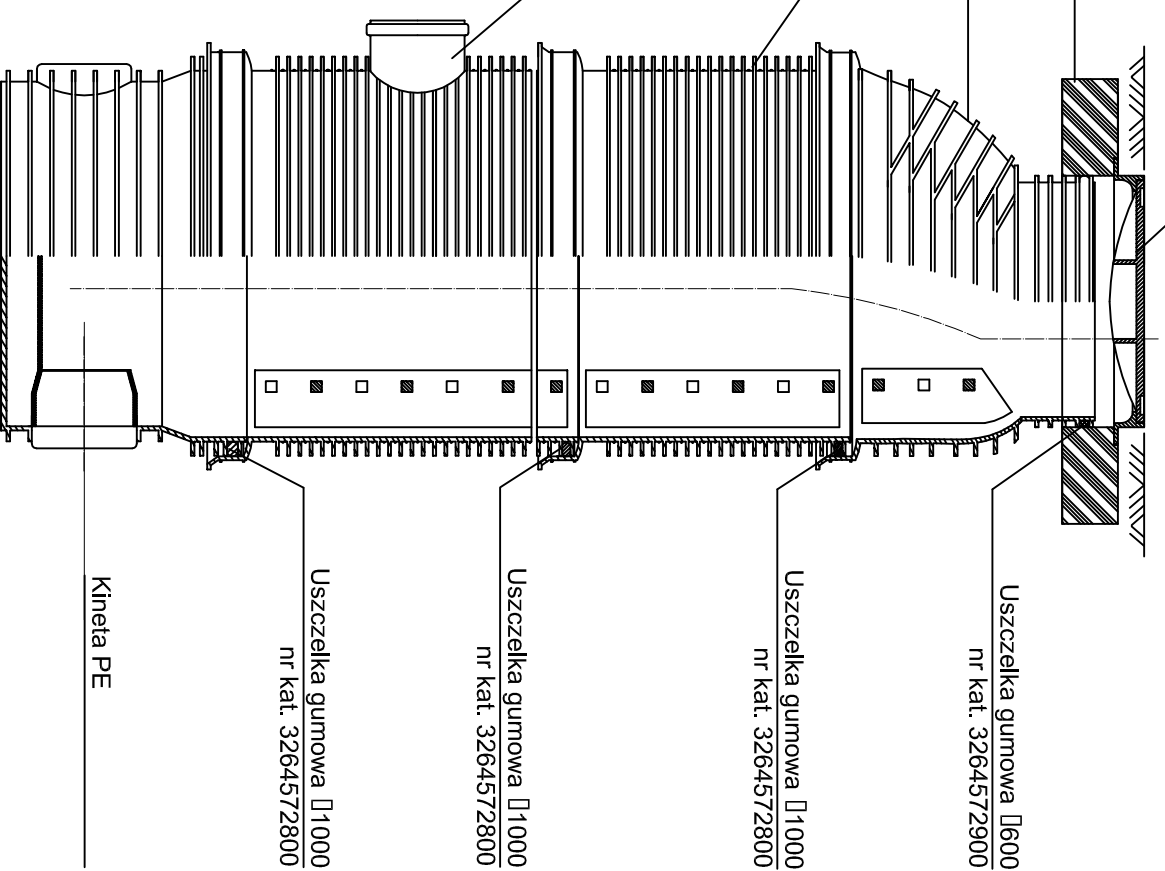
Właz żelwny
 A 15 nr kat. 3164941960
 B 125 nr kat. 3164941980
 C 250 nr kat. 3164942010
 D 400 nr kat. 3164942040

Pierścien betonowy 1100/700
 nr kat. 3164931860

Stożek PE
 nr kat. 3264572700

Pierścień dystansowy PE
 I= 250mm nr kat. 3064800250
 I= 500mm nr kat. 3064800500
 I= 750mm nr kat. 3064800750
 I= 1000mm nr kat. 3264572500

Wkładka "IN-SITU"
 I200 nr kat. 3264556027



UWAGA:

Rzędne wiazów i dna studzienek, głębokości, średnice studzienek, wlotów i wylotów wg. planów sytuacyjnych i profili podłużnych

P.P.U.H. "TABUD" s.c. A.Popiołek, T.Zajac		
ul.Lipowska 1049, 43-374 Buczkowice		
Objekt: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Ogrodowej i Jaśminowej w Szczyrku		
Inwestor: Gmina Szczyrk - Urząd Miejski	Data: lipiec 2010	
ul.Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk		
Temat: Projekt budowlano-wykonawczy budowy sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej		
Trześć: STUDNIA PE DN 1000	Skala: -	
Projektował: inż.Tadeusz Zajac up.nr 59/82 B-B	Podpis:	Nr rys: 7
Opracował: Tadeusz Rączka up.nr34/M/84	Podpis:	