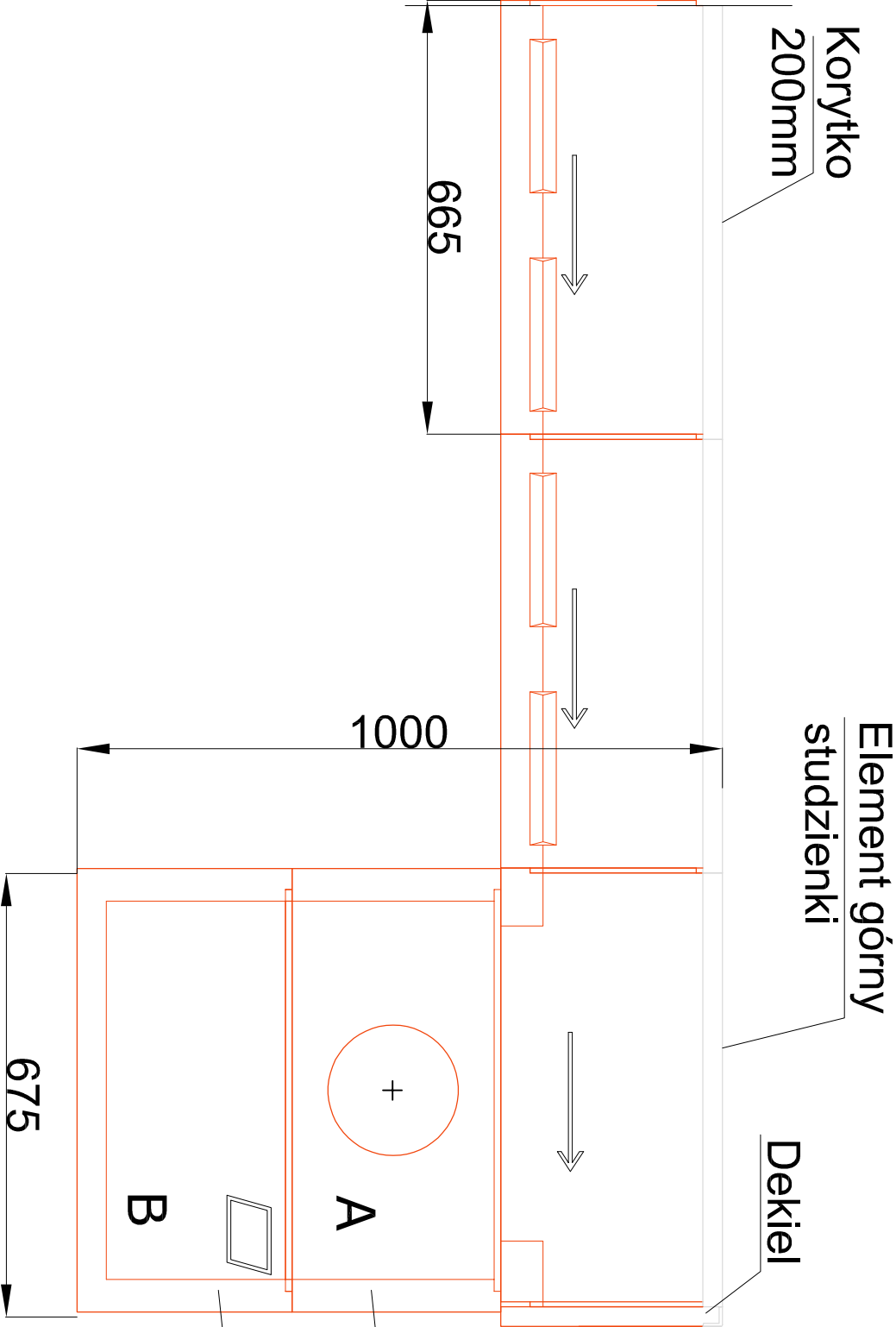
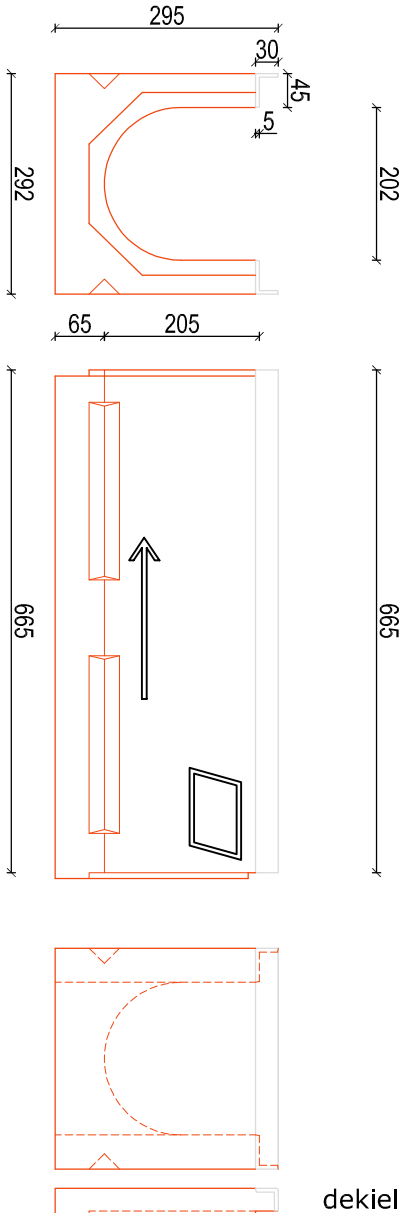
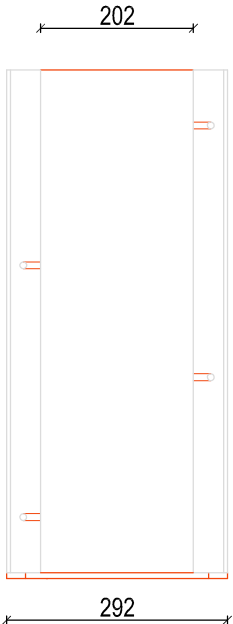
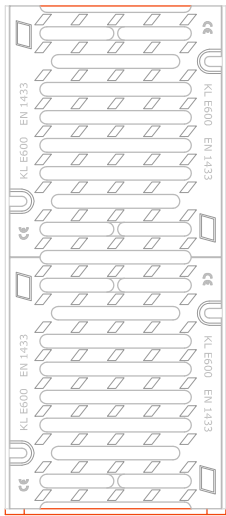


KORYTKO BETONOWE 202X205X295  
Z RUSZTEM ŻELIWNYM KLASY E600



Korytko  
200mm

Element górny  
studzienki

Dekiel

Element przelotowy  
studzienki z odpływem

Element dolny  
studzienki - osadnik

- UWAGA:
1. Wymiary podano w mm.
  2. Elementy odwodnienia liniowego w wykonaniu z polimerbetonu.
  3. Ruszty żeliwne klasy E600 mocowane do korpusu korytka
  4. Odwodnienie liniowe musi być wykonane jako systemowe.
  5. Niedopuszczalne jest wbudowywanie w układ odwodnienia liniowego elementów nie należących do systemu.
  6. Posadowienie odwodnienia liniowego należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
  7. Wszelkie docięcia elementów korytek należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
  8. Ewentualne uzupełnienia przy połączeniach poszczególnych elementów systemu należy wykonać stosując zaprawę o właściwościach hydroizolacyjnych.

Rura odpływowa  
OL2

PVC DZ200

TEMAT:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRZAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04	INŻYNIERIA PRO-EKO
INWESTOR:	BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH NA DZ. NR GEOD. 64/8/8 OBRĘB GREBOCIE, GMINA GREBOCIE Załącznik Gmin Ząbłowa Międzyzwoje ul. Mała 1; 59-100 Polkowice	
ADRES:	działka ewid. nr 64/8/8, jednostka ewidencyjna : 021603_2; obręb 0004 Grębocice	data 17.08.2020 r.
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO	skala -
projektował:	mjr inż. Paweł Zawalski inż. inżynieria sanitarna w specjalności inżynierii odprowadzania ścieków	studium PW
opracował:	mjr inż. Włodzisław Cwiłna	branża Sanitarna
		rys. nr S-11