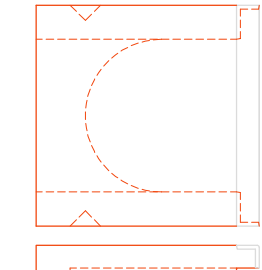
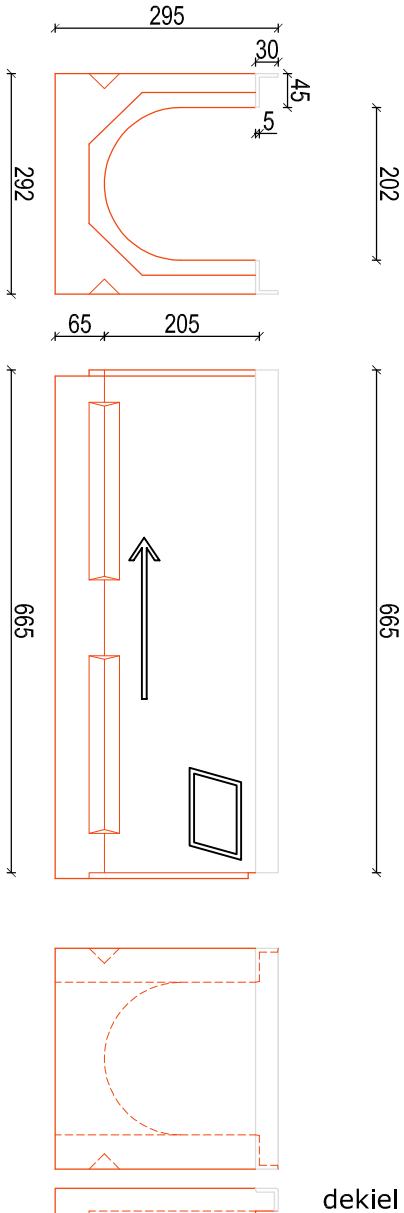
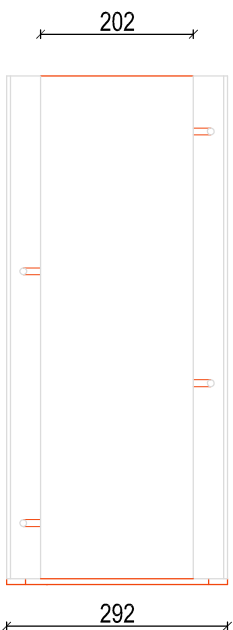
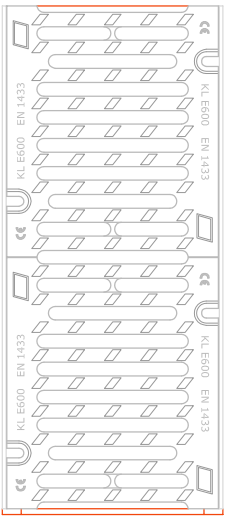


KORYTKO BETONOWE 202X205X295  
Z RUSZTIEM ŻELIWNYM KLASY E600

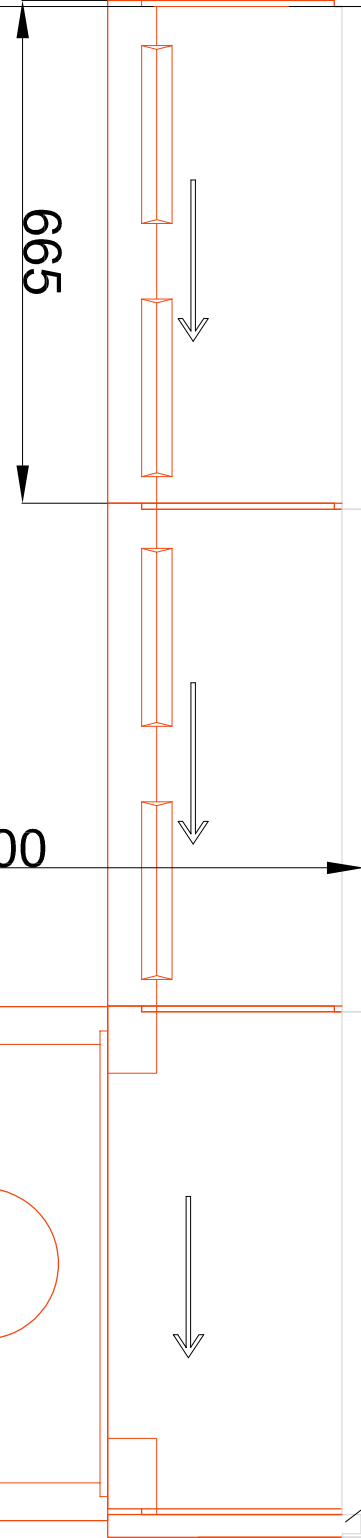


dekiel

Korytko  
200mm

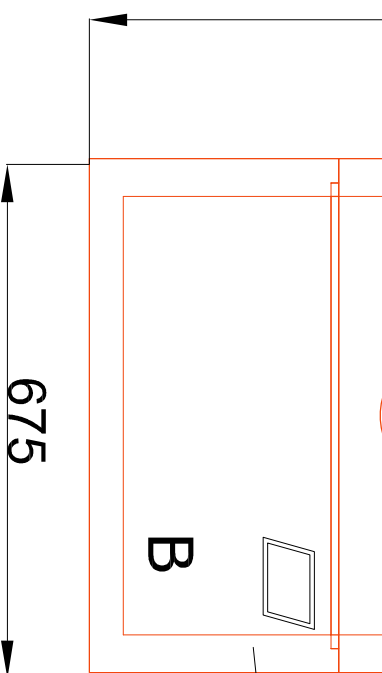
Element górny  
studzienki

Dekiel



Element przełotowy  
studzienki z odpływem

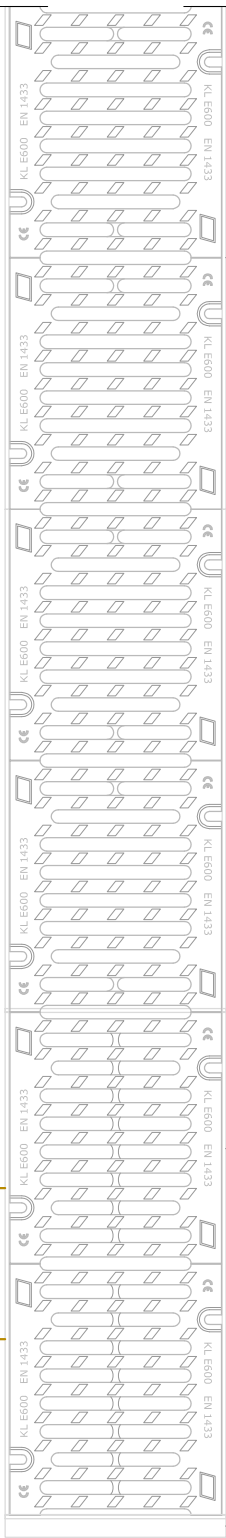
Element dolny  
studzienki - osadnik



Korytko  
200mm

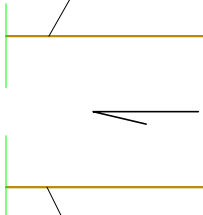
Element górny  
studzienki

Dekiel



Rura odpływowa  
OL2

PVC DZ200



- 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 należy wykonać zgodnie z wytycznymi producenta systemu.
  8. Ewentualne uzupełnienia przy połączeniach poszczególnych elementów systemu należy wykonać stosując zaprawę o właściwościach hydroizolacyjnych.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRZAŻACKA 37 43-582 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA PRO-EKO	
TEMAT: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE		INWESTOR: Związek Gmin Zagłębia Międzyzwojskiego ul. Mała 1, 69-100 Polkowice	
ADRES: działka ewid. nr 93/31, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice		data: 17.08.2020 r.	
TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO		skala: -	
projektował: mgr inż. Paweł Zawalski inżynier architekt w specjalności inżynieria odwodnienia i oc. opadów		stadium: PW	
opracował: mgr inż. Wojciech Owajna		branża: S	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		rys.nr: S-11	