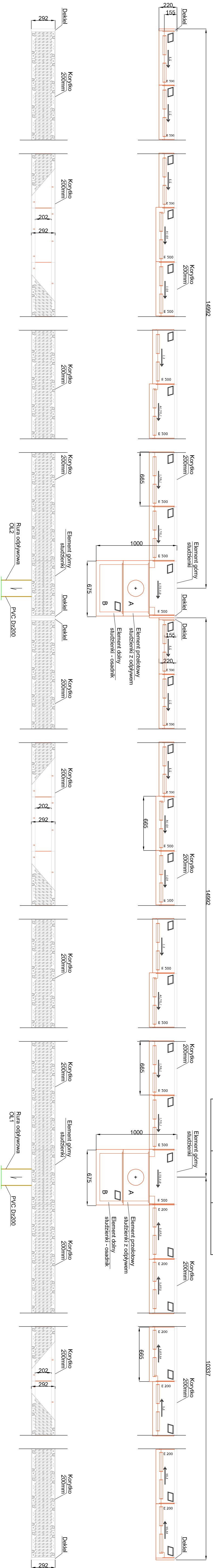


Zestawienie korytek OL2 (200 mm)		
1055 sztuk	lewa strona	prawa strona

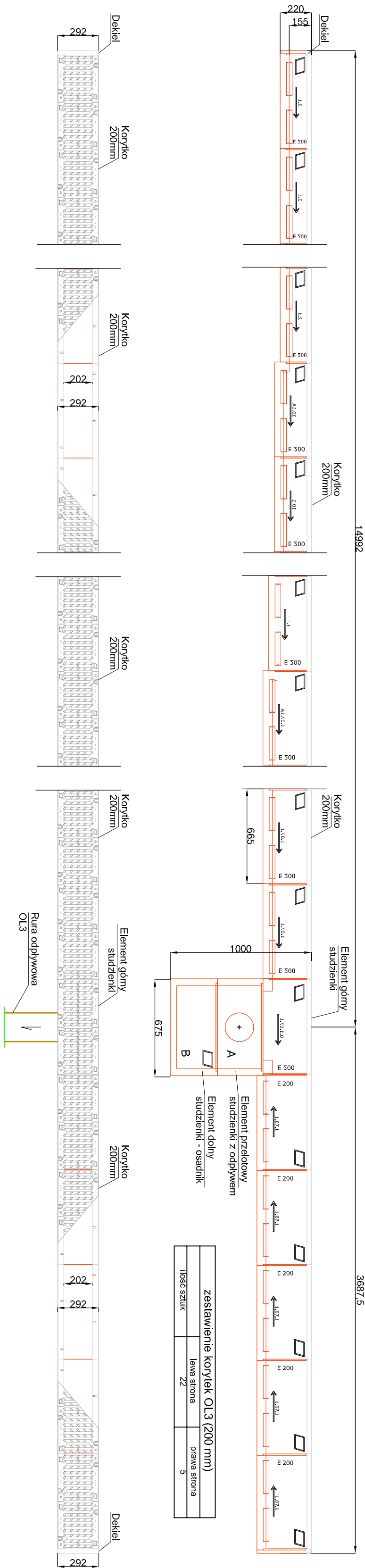
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA LINIOWEGO - WYLOT OL1 i OL2

Zestawienie korytek OL1 (200 mm)		
1055 sztuk	lewa strona	prawa strona



PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA LINIOWEGO - WYLOT OL3

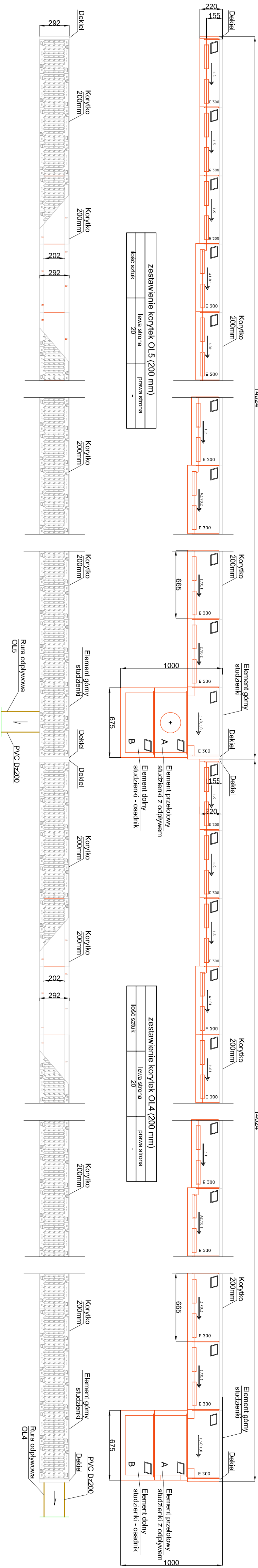
Zestawienie korytek OL3 (200 mm)		
1055 sztuk	lewa strona	prawa strona



PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA LINIOWEGO - WYLOT OL4 i OL5

Zestawienie korytek OL5 (200 mm)		
1055 sztuk	lewa strona	prawa strona

Zestawienie korytek OL4 (200 mm)		
1055 sztuk	lewa strona	prawa strona



- UWAGA:
- Wymiary podano w mm.
 - Elementy odwodnienia liniowego w wykonaniu z polimerbetonu.
 - Rusztę żelbetonowe klasy E600 mocowane do korpusu korytka.
 - Odwodnienie liniowe musi być wykonane jako systemowe.
 - Wszystkie elementy muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 12536.
 - Wszystkie elementy muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 12536.
 - Wszystkie elementy muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 12536.
 - Wszystkie elementy muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 12536.
 - Wszystkie elementy muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 12536.
 - Wszystkie elementy muszą być wykonane zgodnie z normą PN-EN 12536.

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PROJEKT SP. Z O.O.		INŻYNIERIA	
UL. STRAŻACKA 37 43-582 BIELSKO-BIALA		www.inz-nierba-projekt.pl tel. 531 46 44 04	
TEMAT: MIEJSCOWOŚĆ PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIERANIA		INŻYNIERIA	
Z NIEZBIEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		INŻYNIERIA	
INWESTOR: MIASTO KOLKO		INŻYNIERIA	
UL. WYSŁA PRZESŁA 20 18-500 KOLKO		INŻYNIERIA	
ADRES: DZIAŁKI NR 300/2, 307/4, 307/1		INŻYNIERIA	
OBJEKT: MIEJSCOWOŚĆ PUNKT SELEKTYWNEGO ZBIORU ODPADÓW KOMUNALNYCH		INŻYNIERIA	
TEMAT PRYSŁUKU: SCHEMAT ODWODNIENIA LINIOWEGO		INŻYNIERIA	
projektant: mgr inż. Marek Wąsik		INŻYNIERIA	
m. upr. 25.04.2016		INŻYNIERIA	
sprawdzący: mgr inż. Jacek Jędrus		INŻYNIERIA	
m. upr. 25.04.2016		INŻYNIERIA	
data: 09.2016		INŻYNIERIA	
skala: 1:25		INŻYNIERIA	
tytuł: PW		INŻYNIERIA	
tytuł: IS		INŻYNIERIA	
tytuł: 05.6		INŻYNIERIA	