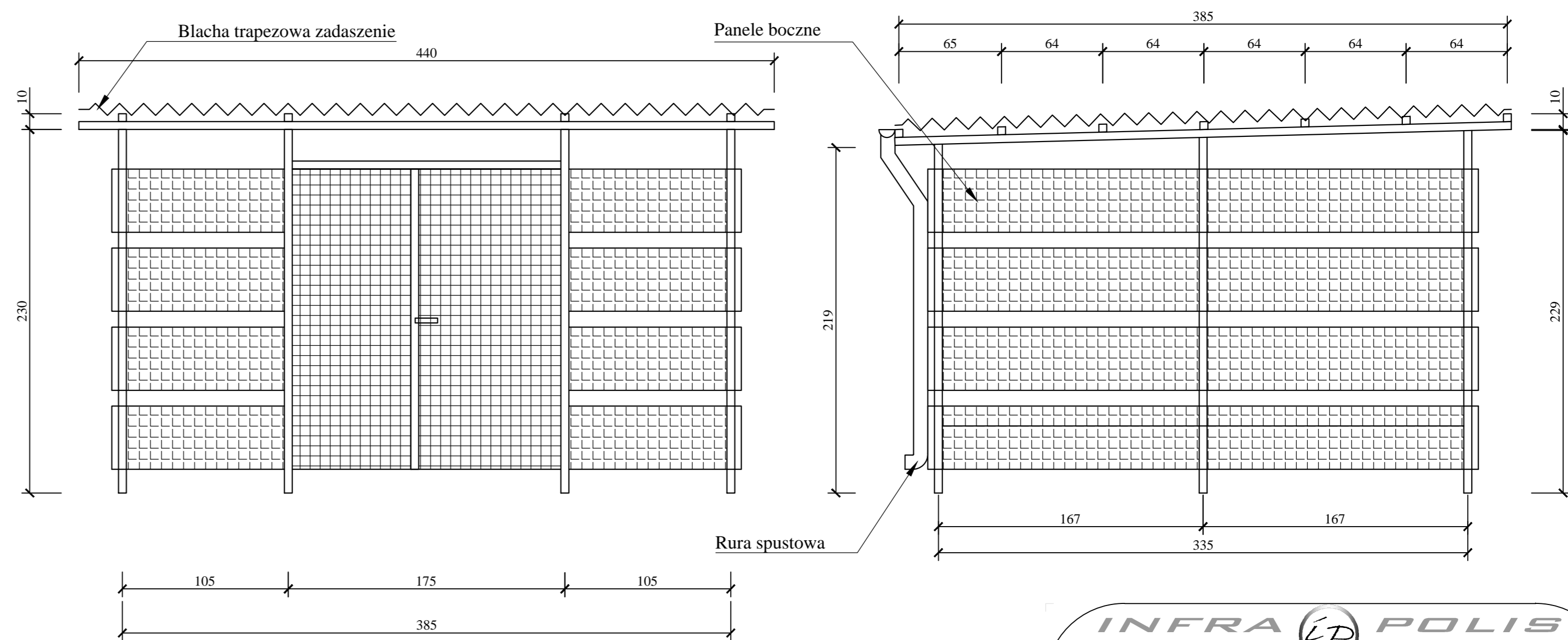


Fundament o wymiarach 25x25cm z betonu C20/25 o głębokości 80cm



Wiata:

Wiata projektuje się jako konstrukcję nośną z profili stalowych kwadratowych 50x50x3 ocynkowanych. Projektuje się zadaszenie z blachy trapezowej ocynkowanej oraz wypełnienie boczne z paneli z blachy powlekanej. Drzwi do wyciągania pojemników na odpady stałe wypełnione siatką zgrzewaną z zamknięciem na zamek, klamka nierdzewna. Fundament o wymiarach 25x25cm pod słupki, głębokość posadowienia 80cm, klasa betonu C20/25.

 BARTOSZ URBANIAK			
OBIEKT	Projekt zagospodarowania terenu wokół budynku CWD w Koninie		
ADRES	Ulica ks. Jerzego Popiełuszki 4, 62-510 Konin		
INWESTOR	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa w Koninie, ul. Przyjaźni 1, 62-510 Konin		
TREŚĆ	Detal wiata na pojemniki na odpady stałe		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa	Z - 12 / 2018	1:25	07
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	06.2018
SPRAWDZIŁ	inż. Roman Urbaniak	GAN.240/8346/11/28/84 specjalność konstrukcyjno-inżynierska	06.2018