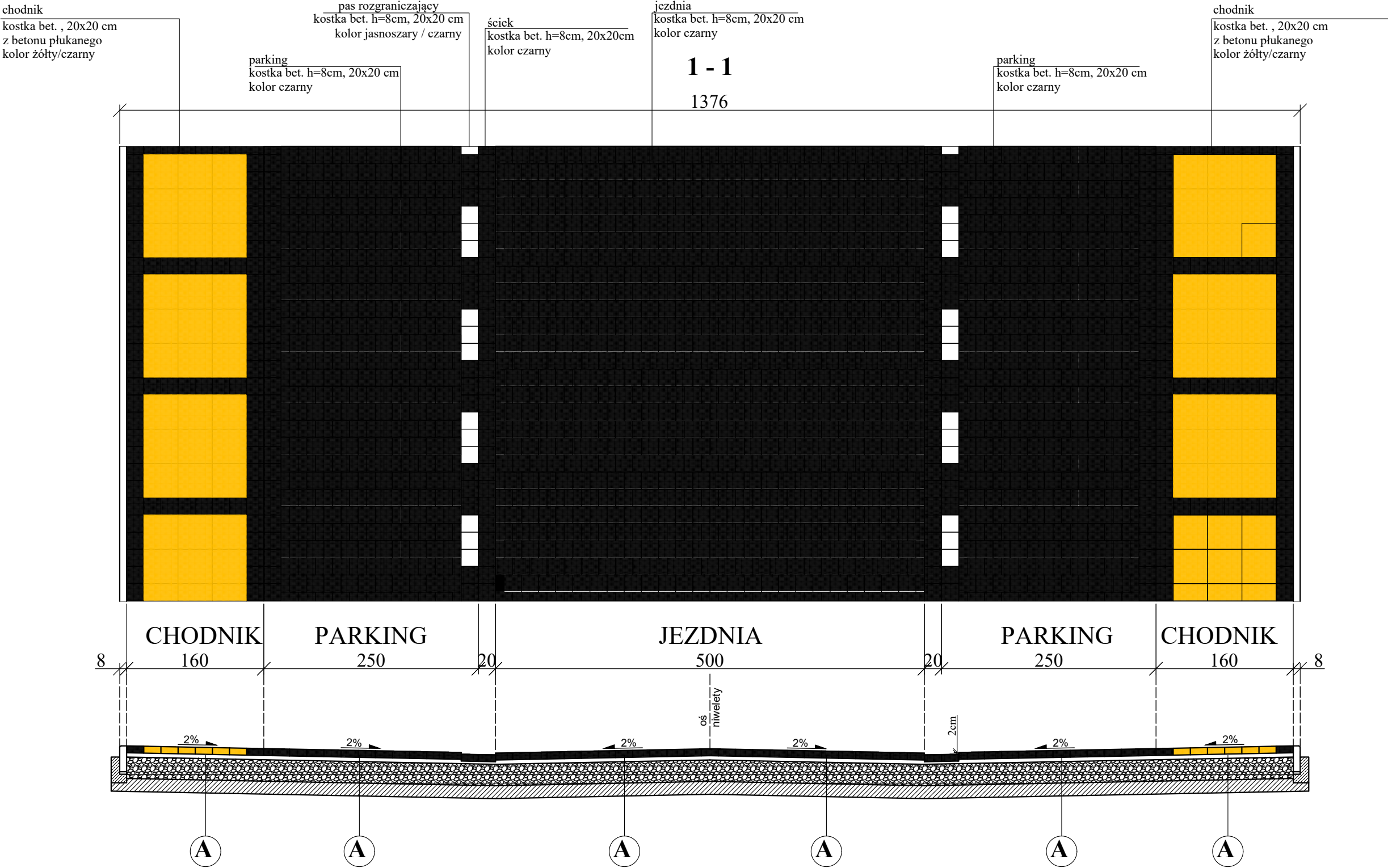


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY UKŁAD KOSTKI SKALA 1:50



- kostka betonowa 20x20, gr. 8cm, płukana, kolor czarny (grafitowy)
- kostka betonowa 20x20, gr. 8cm, płukana, kolor żółty
- kostka betonowa 20x20, gr. 8cm, płukana, kolor szary
- kostka betonowa 20x20, gr. 8cm, płukana, kolor jasno szary

A
kostka betonowa 20x20, gr. 8cm, płukana, kolor zgodnie z rysunkiem
w-wa podsypki cem.-piask. 1:4 gr. 3-5cm
podbudowa z kruszywa łamanego mech. stab. gr. 25cm
w-wa wzmacniająca z gruntocementu C3/4 gr. 15cm

Inwestor:	Miasto Ustka, ul. Ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 3, 76-270 Ustka		
Nazwa opracowania:	Przebudowa ul. Tadeusza Kościuszki, ul. Plac Wolności oraz łączącego te ulice skrzyżowania z ulicą Jana z Kolna w Uzdrowisku Ustka DZ. NR 133, 257, 324/1, 324/2, 325/2		Branża drogowa
Projektował:	mgr inż. Mariusz Ożarek nr upr. POM/0279/POOD/14 spec. drogowa	Treść rysunku: Przekroje - układ kostki	
Sprawdził:	mgr inż. Magdalena Mirończuk nr upr. POM/0088/PWOD/11 spec. drogowa	Skala: 1: 50	Nr. rys: 3/1
Data opracowania:	Grudzień, 2023r.		