



- 1

Konstrukcja nawierzchni parkingu

8 cm - kostka betonowa

3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

30 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5

15 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63

56 cm - RAZEM
- 2

Konstrukcja nawierzchni chodników

8 cm - kostka betonowa

3 cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4

30 cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego

41 cm - RAZEM

NAZWA ZADANIA			Zamawiający:		
Budowa miejsc parkingowych przy ul. Mysłowickiej			MIEJSKI ZARZĄD ULIC I MOSTÓW Ul. J. Kantowski 2a, 40 - 381 Katowice		
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			Projektant Gold Trade Maciej Łuczak, ul. Rogozińskiego 60/1, 44-105 Gliwice		
Skala:		Data:	03.2023		Nr rys. 3
Funkcja:	Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	Piotr Nowak				<i>Nowak</i>
Opracował:	Piotr Nowak				<i>Nowak</i>