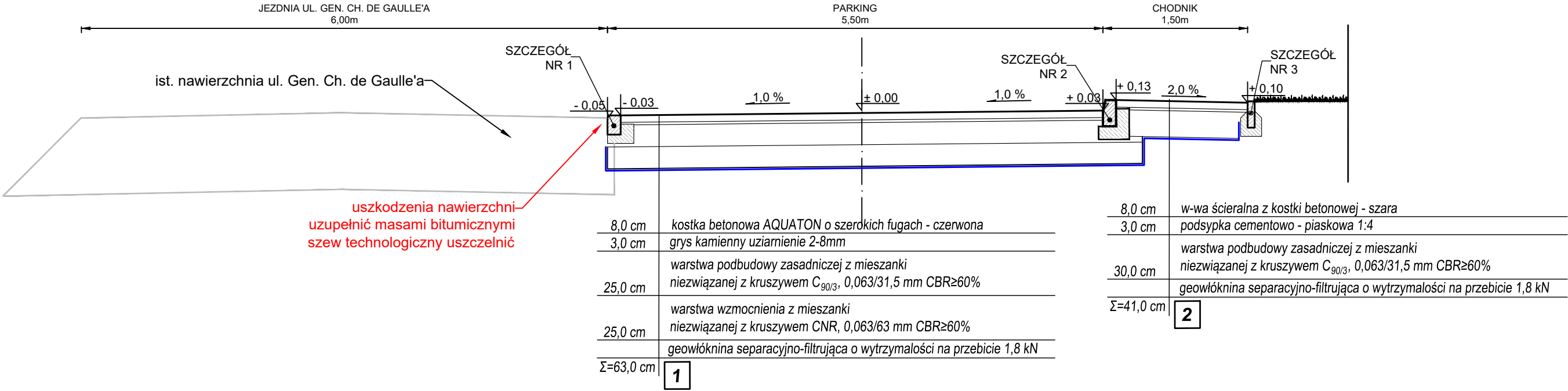


PRZEKRÓJ A-A
ruch KR1, grunt G4, 0,6hz = min 60,0 cm

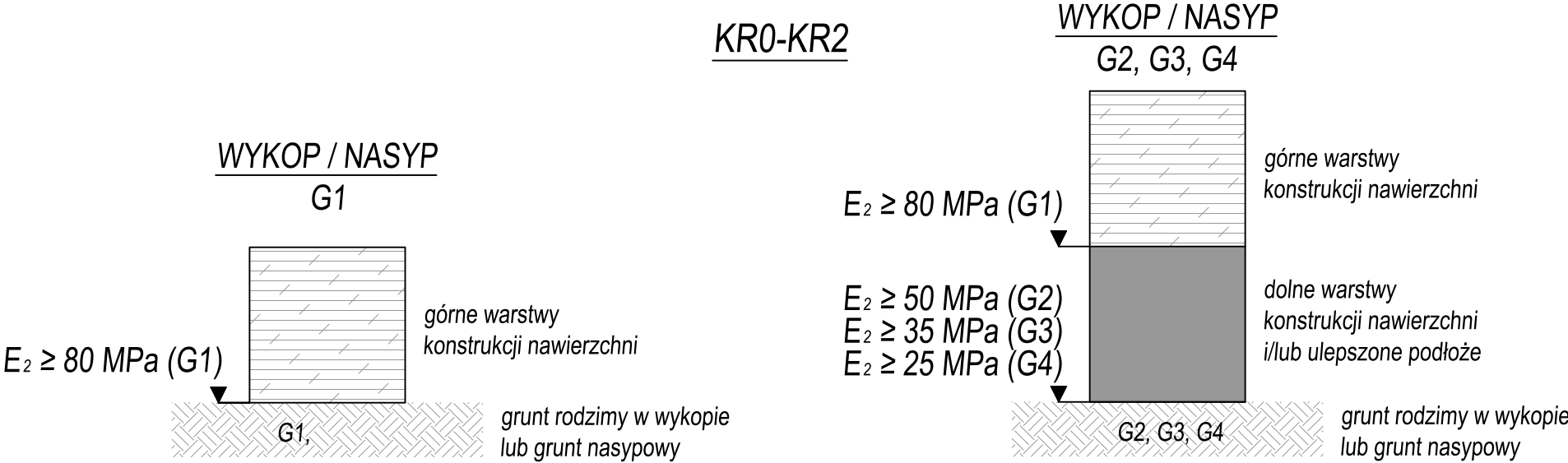


SZCZEGÓŁ NR 1
Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 na ławie betonowej z betonu C12/15, wyniesiony na 2cm

SZCZEGÓŁ NR 2
Krawężnik drogowy betonowy 15x30x100 na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15, wyniesiony na 10 cm

SZCZEGÓŁ NR 3
Obrzeże chodnikowe betonowe 8x30x100 na ławie betonowej z betonu C12/15

Schemat układu warstw konstrukcji nawierzchni dla kategorii ruchu KR0 - KR7
w wykopie i w nasypie oraz wymagane wartości wtórnych modułów odkształcenia
na powierzchni warstw w zależności od grupy nośności podłoża



- UWAGA:**
- W trakcie trwania prac budowlanych nie dopuszczać do nawodnienia podłoża. W przypadku uplastycznienia całość warstwy wymienić na grunt niewysadzinowy.
 - Krawężnik drogowy wystawić na wysokość 10 cm ponad nawierzchnię stanowisk postojowych.
 - Dopuszcza się zamianę podsypki cementowo piaskowej na grys kamienny z kruszywa naturalnego nielasującego się. uziarnienie 2/8 lub 2/5.

Biuro projektowe:					
DROCAD sp. z o.o.					
ul. Katowicka 202 43-100 Tychy Tel. 32 72 20 500 www.drocad.pl biuro@drocad.pl					
Inwestor: Tyska Spółdzielnia Mieszkaniowa "OSKARD" ul. H. Dąbrowskiego 39, 43-100 Tychy					
Temat zadania: Projekt budowy parkingu przy ul. Gen. Ch. de Gaulle'a 3-9 w Tychach					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: TYCHY		Powiat: M.TYCHY	
				Województwo: ŚLĄSKIE	
Stadium: PAB		Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Funkcja:		Imię, Nazwisko:		Uprawnienia:	
Projektant:		inż. Tomasz SKRABAKA		SLK/7186/PWBD/17	
Asystent projektanta:		Natalia KWAŚNY		-	
Asystent projektanta:		-		-	
Asystent projektanta:		-		-	
Projektant Sprawdzający:		inż. Jarosław SATERNUS		SLK/3039/PWOD/10	
Projekt:		Skala:		Data:	
976_25		1:50		11.2025	
Branża:		Nr rys.:		Arkusz:	
drogi		04		1z1	