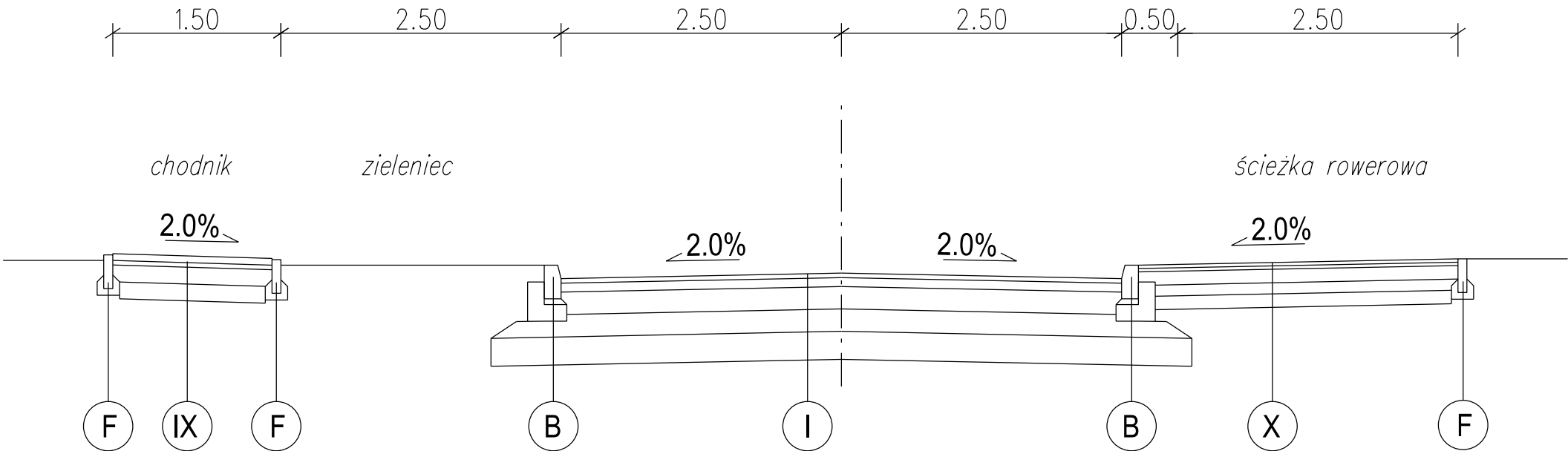


KLASA DROGI - D  
KATEGORIA RUCHU - KR2  
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA - 30 km/h  
OBciążENIE - 100 kN/oś  
GRUPA NOśNOŚCI PODłOŻA G3



- B

Krawężnik uliczny typu lekkiego
- F

Obrzeże betonowe

I	Droga Dojazdowa nr 1	
	KR2, G4	
	4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S PMB 45/80-55
	8cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60
	20cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego łamanego C <sub>90/3</sub> o uziarnieniu 0/31.5
	20cm	warstwa z mieszanki związanej cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa
	52cm	Konstrukcja nawierzchni
	25cm	warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej (gruntu niewysadzinowego) o CBR≥35%, k≥8 m/dobę
	77cm	Konstrukcja nawierzchni

IX	Konstrukcja nawierzchni chodników przeznaczonych wyłącznie dla ruchu pieszego	
	G4	
	6cm	warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej
	4cm	warstwa gysu 2/5
	15cm	podbudowy zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6 ≤ 10MPa
	15cm	warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej (gruntu niewysadzinowego) o CBR≥35%, k≥8 m/dobę
	40cm	Razem

X	Konstrukcja ścieżek rowerowych	
	G4	
	3cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S PMB 45/80-65
	3cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 W PMB 25/55-60
	12cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej kruszywa naturalnego łamanego C <sub>90/3</sub> o uziarnieniu 0/31.5
	10cm	podbudowy pomocnicza z mieszanki związanej cementem C5/6 ≤ 10MPa
	12cm	warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej (gruntu niewysadzinowego) o CBR≥35%, k≥8 m/dobę
	40cm	Razem

SWECO Polska Sp. z o.o.  
ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

SWECO

Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY	Umowa nr:	12035	Data:	09-2015
Branża:	DROGOWA	Budowla:	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: AL. SOLIDARNOŚCI, AL. SIKORSKIEGO I UL.GEN. B. DUCHA W LUBLINIE		
Obiekt:	DROGA DOJAZDOWA 1				
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe			Nr rys.:	4.5
				Skala:	1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Stanisław Dobranowski		konstr.inżynieryjna	UAN. Upr. 64/85	
Projektant:	mgr inż. Konrad Maniak		drogowa	MAP/0024/POOD/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Chołoniewski		konstr.inżynieryjna	UAN. Upr. 63/85	