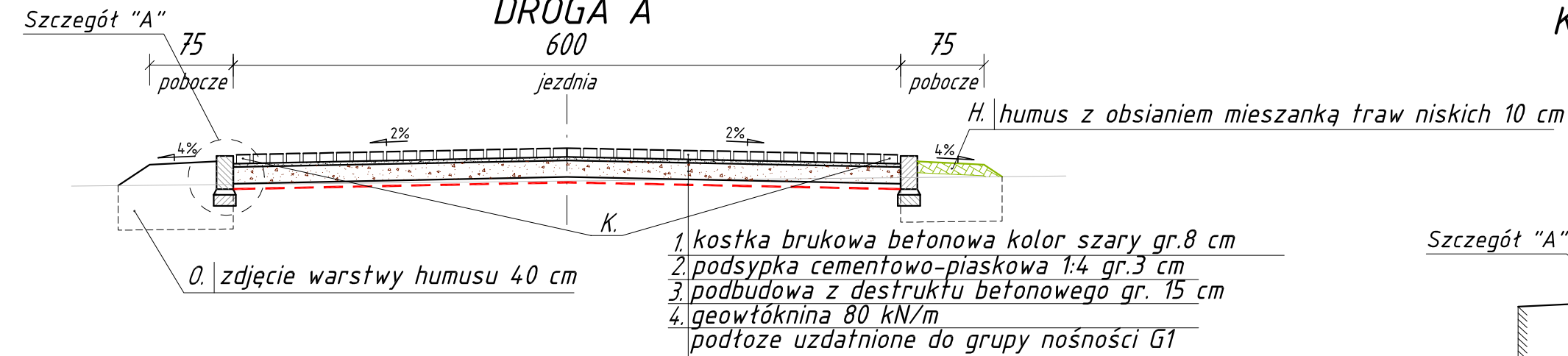


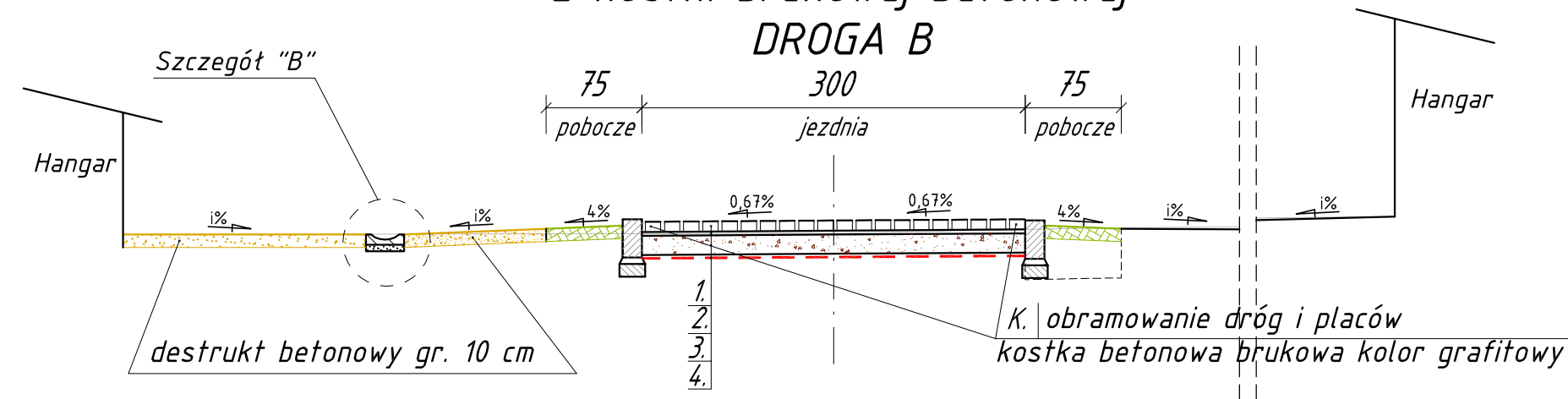
KR2
[cm]

Konstrukcja drogi dojazdowej
z kostki brukowej betonowej

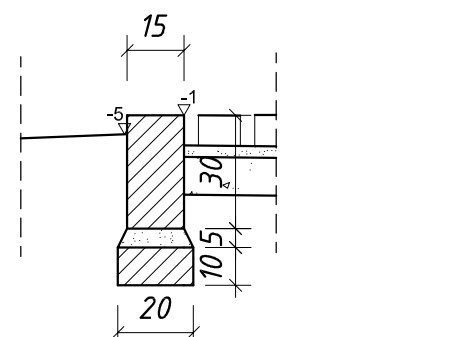
DROGA A



Konstrukcja drogi dojazdowej
z kostki brukowej betonowej
DROGA B

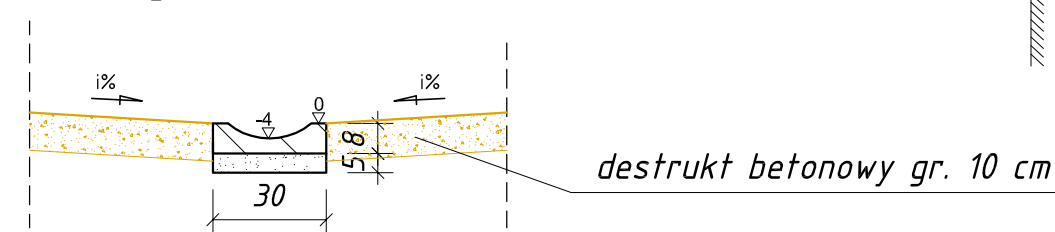


Szczegół "A" Skala 1:20



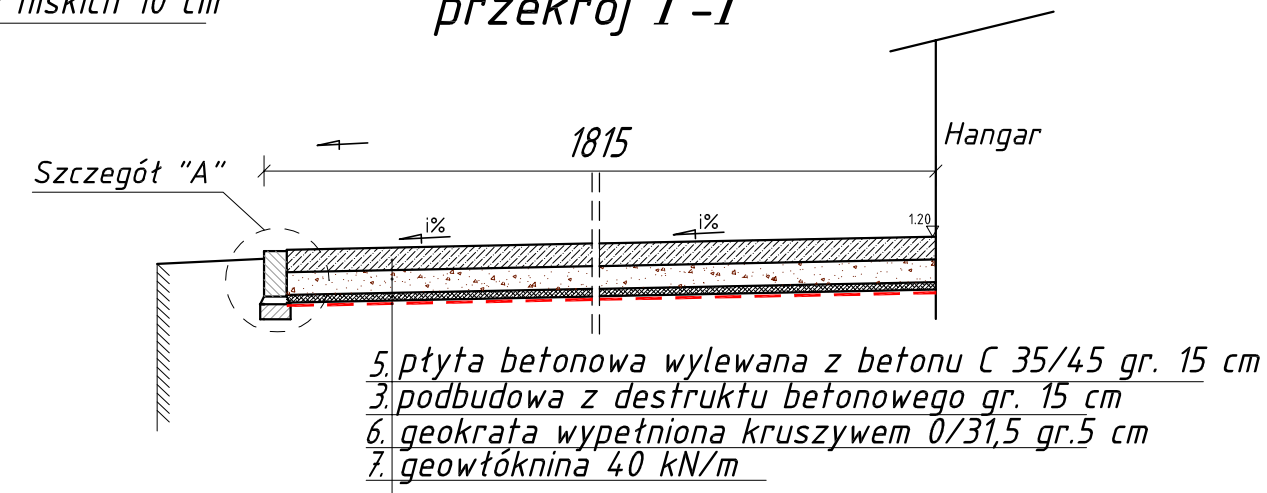
Krawężnik betonowy 15x30
na tawie betonowej

Szczegół "B" Skala 1:20

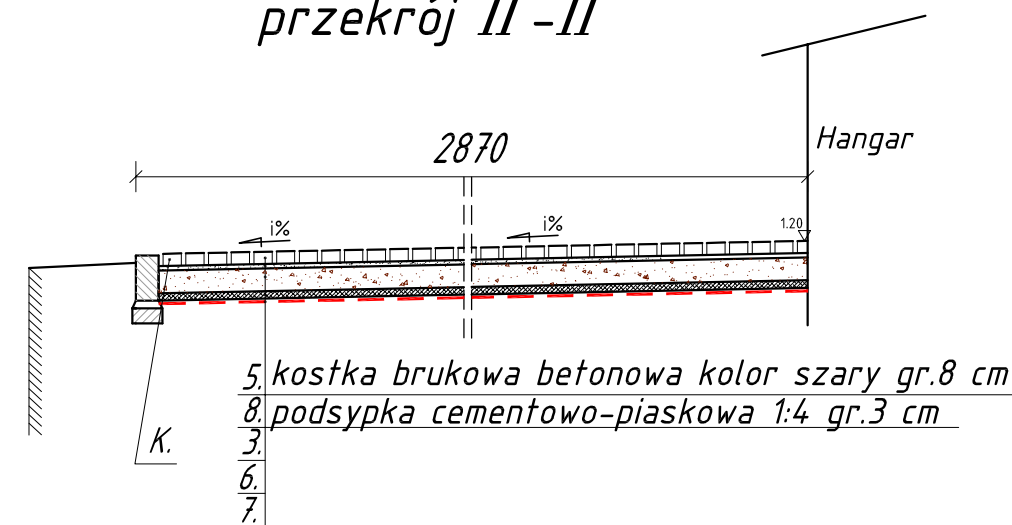


Ściek betonowy - typ korytkowy 8x30x40 cm
na podsypce cem. piask. 1:4 gr. 5 cm


Konstrukcja placów postojowych
z płyt betonowych wylewanych
przekrój I-I



Konstrukcja placów postojowych
z kostki brukowej betonowej
przekrój II-II



PRZEKROJE NORMALNE

 PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW mgr inż. Ryszard Kowalski 71-468 SZCZECIN ul.Sosnowa 6a tel./fax (091) 45 00 745				
Nazwa i adres inwestycji	Budowa i przebudowa ciągów komunikacyjnych, placu postojowego dla jachtów oraz placu przed hangarem na terenie przystani Jacht Klub AZS w Szczecinie			
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Sprawdzający	mgr inż. Monika Białasik	ZAP/0178/POOD/10		01.2013
	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78		Skala 1:50
RYSUNEK NR 3			ARKUSZ 1/1	