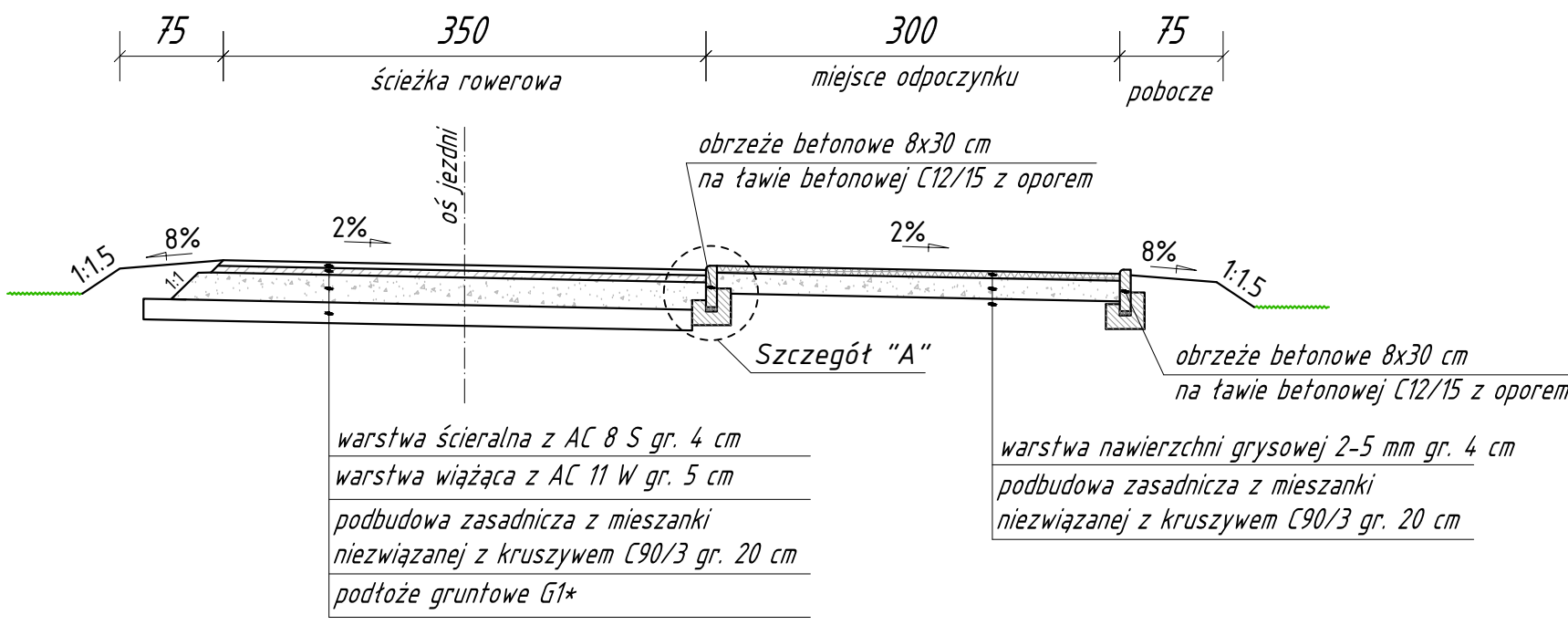


[cm]

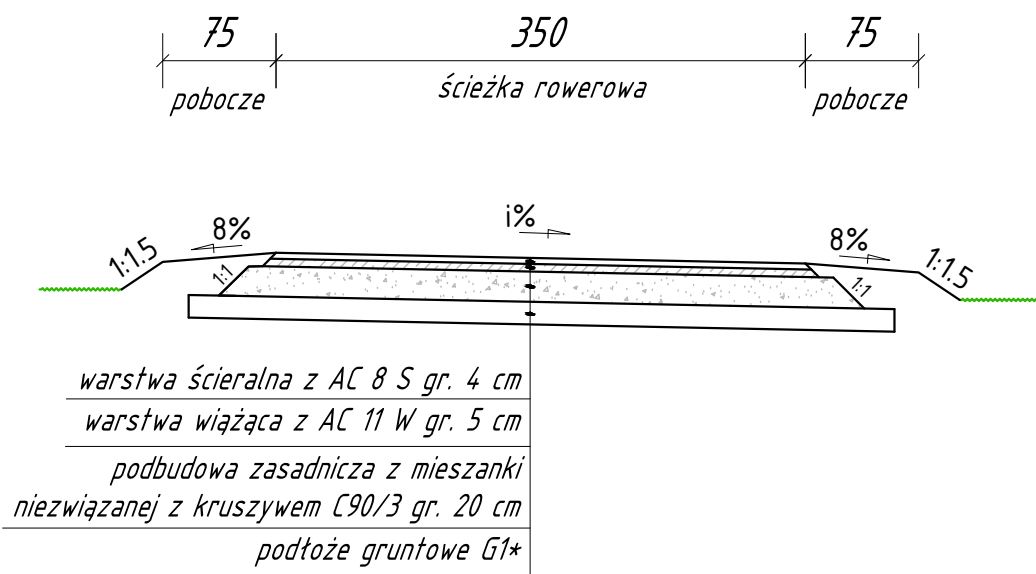
Przekrój w miejscu występowania miejsc odpoczynku na prostej



* w przypadku stwierdzenia nośności podłoża innej niż G1 należy zastosować wzmocnienie podłoża warstwą z gruntu stabilizowanego cementem dla podłoża:
- G2 warstwa ulepszonego podłoża gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 15cm
- G4 warstwa ulepszonego podłoża gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2 gr. 30 cm

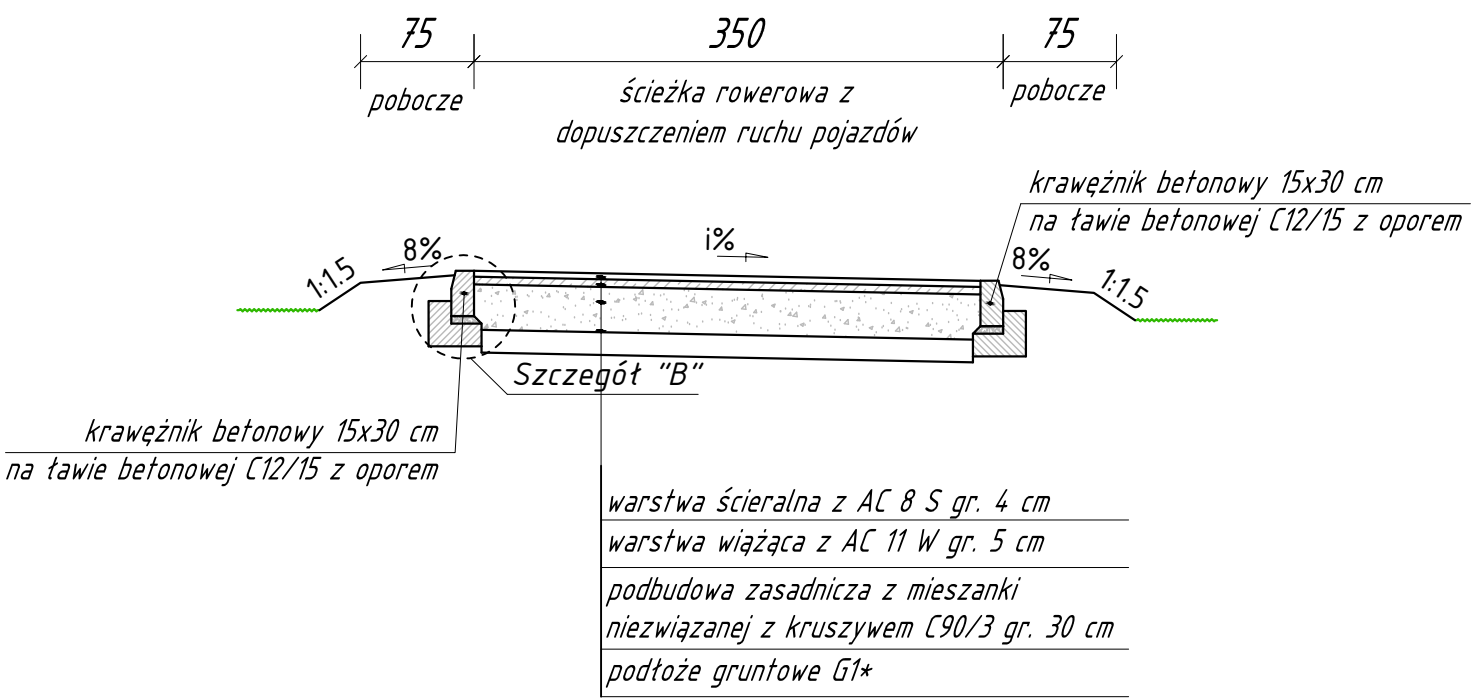
** pochylenia poprzeczne zgodnie z planem sytuacyjnym

Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej

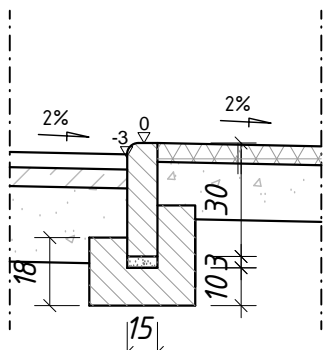


UWAGA:
- ochylenia poprzeczne i szerokości należy zastosować zgodnie z planem sytuacyjnym

Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej z dopuszczeniem ruchu pojazdów jako droga dojazdowa oraz na przejeździe umocnionym przez ścieżkę

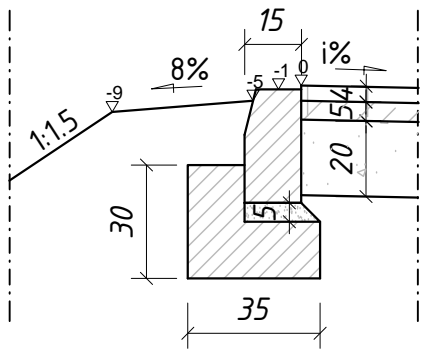


Szczegół "A"
Skala 1:20



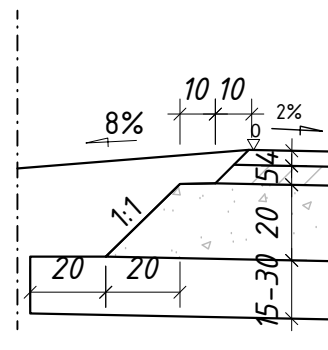
Obrzeże betonowe 8x30 na podsypce piaskowej i ławie betonowej z oporem

Szczegół "B"
Skala 1:20



Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej C12/15z oporem

Szczegół "C"
Skala 1:20



Schodkowanie nawierzchni na połączeniu z poboczem

PRZEKROJE NORMALNE



PRACOWNIA PROJEKTOWA DRÓG I MOSTÓW RYSZARD KOWALSKI

PROJEKTOWANIE | NADZORY | ZASTĘPSTWO INWESTYCYJNE | PROJEKTUJ I BUDUJ

ul, Sosnowa 6F, 71-468 Szczecin, tel/fax, 91 4500745, tel: 91 4500577

e-mail: biuro@dim.szczecin.pl, www.dim.szczecin.pl, NIP: 852-060-15-66

Nazwa i adres inwestycji	Budowa ścieżki rowerowej Łęgi - Stolec obręb ewidencyjny 0007, Łęgi dz. nr: 143/1, 143/2, 145/1, 145/2 obręb ewidencyjny 0012, Rzędziny dz. nr: 145, 146, 147 obręb ewidencyjny 0015, Stolec dz. nr: 66, 67/10, 68, 515				Data 04.2019
Specjalność	Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala 1:50 1:20
Drogowa	Projektant	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78		
	Opracowujący	mgr inż. Damian Berdowski	—		
ARKUSZ NR 1/1			RYSUNEK NR 3		