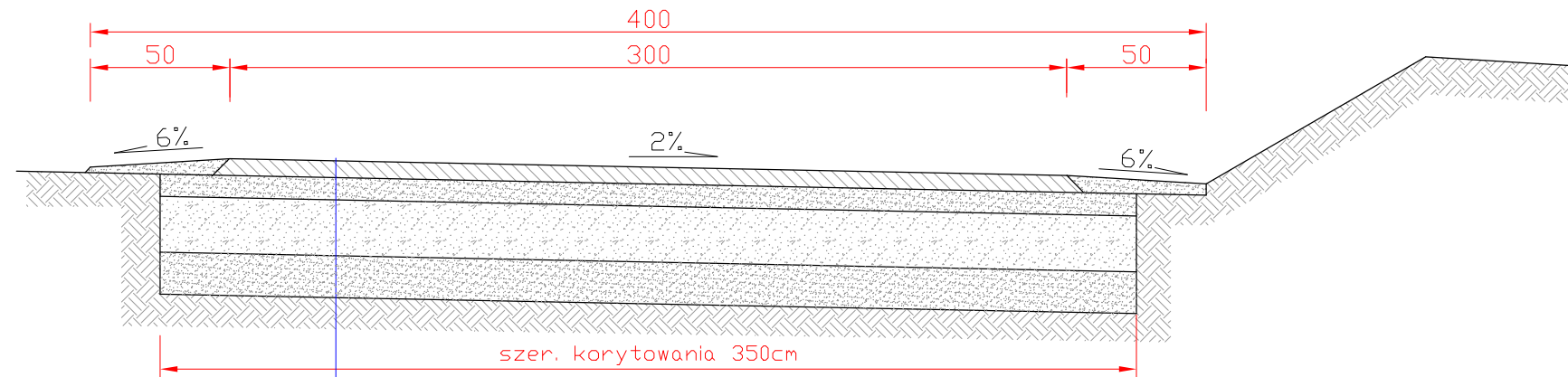


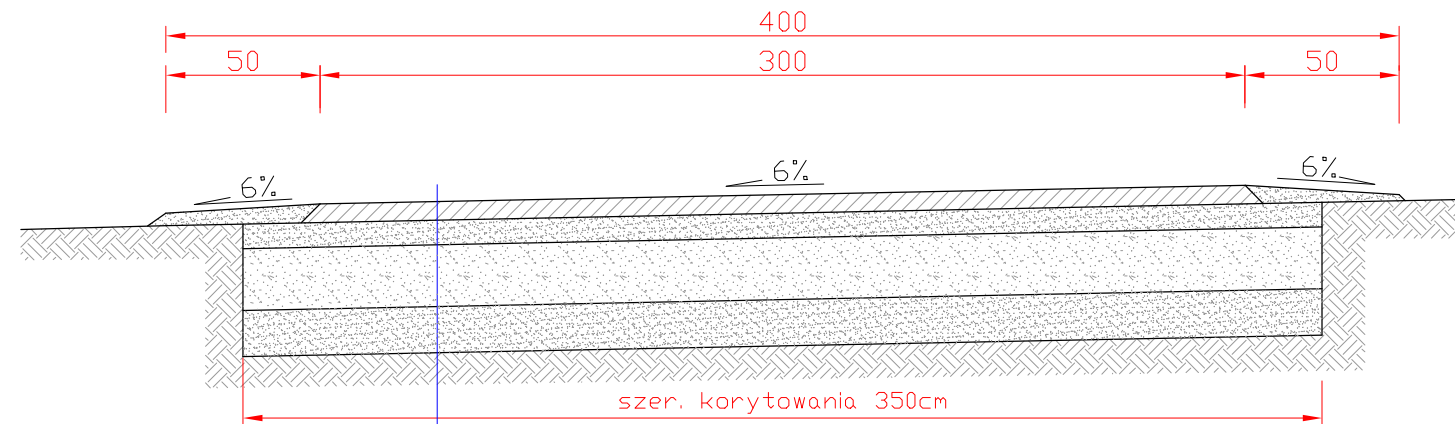
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Km 0+720 - 0+765



w-wa ścieralna AC11S gr. 6cm
 górna w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 8cm
 dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 20cm
 w-wa wzmacniająca z kruszywa stab. cementem $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
 (stabilizacja produkowana w wytwórni stacjonarnej)
 korytowanie na gł. śr. 100cm z wywozem urobku

Km 0+765 - 0+830



w-wa ścieralna AC11S gr. 6cm
 górna w-wa podbudowy z kruszywa 0/31,5mm gr. 8cm
 dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm gr. 20cm
 w-wa wzmacniająca z kruszywa stab. cementem $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm
 (stabilizacja produkowana w wytwórni stacjonarnej)
 korytowanie na gł. 50cm z wywozem urobku

kierunek spodka poprzecznego
 zgodnie z planem sytuacyjnym

INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk ul. Leśna 4b, 57-410 Ścinawka Średnia			
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Ślęzak upr. Nr 82/DOŚ/03, 187/DOŚ/10		Branża DROGOWA
	mgr inż. Jakub Bednarczyk		
Inwestor	Gmina Radków ul. Rynek 1, 57-420 Radków		Stadium PB
Zadanie	Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych, dz nr 33 w Ścinawce Dolnej km 0+000 - 0+830		Data czerwiec 2022
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			Skala 1:25
			Nr rys. 2.2