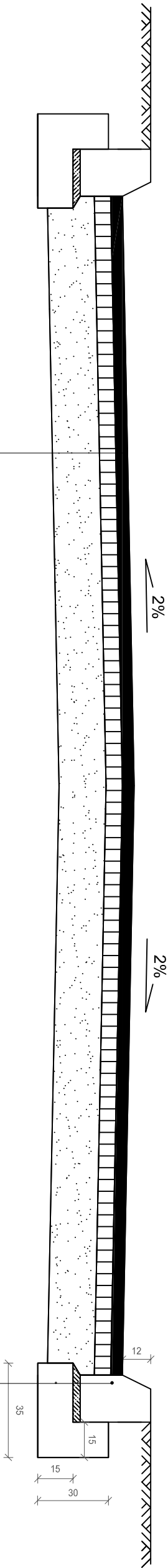
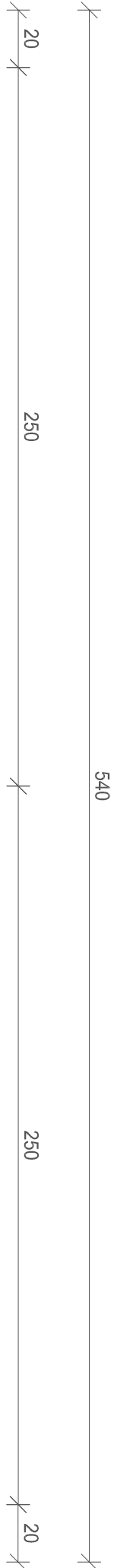


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU Z ULICY LEŚNEJ I PROJEKTOWANEJ SKALA 1:20



Warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0-12.8 gr. 5 cm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0-16 gr. 7 cm wg. PN-S-96025:2000 dla KR2
Podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego 0-31.5 gr. 20 cm z 30% dodatkiem kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-96106:1997 do J _s >1.00

Krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
Podsypka cem-piaskowa 1/4 gr. 3 cm
Ława betonowa z oporem z bet. kl. C12/15

Obiekt i adres	„Budowa chodnika przy ulicy Mickiewicza Nr 2588B w Sejnach”		Data: czerwiec 2012 r.
Tytuł opracowania	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU Z ULICY LEŚNEJ I PROJEKTOWANEJ		Skala: 1 : 20
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Marek Otrocki	SWU-81/94	
Asystent Projek.	inż. Jarosław Niemkiewicz	-----	