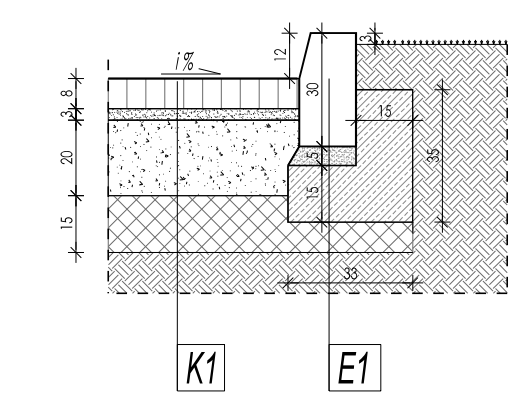
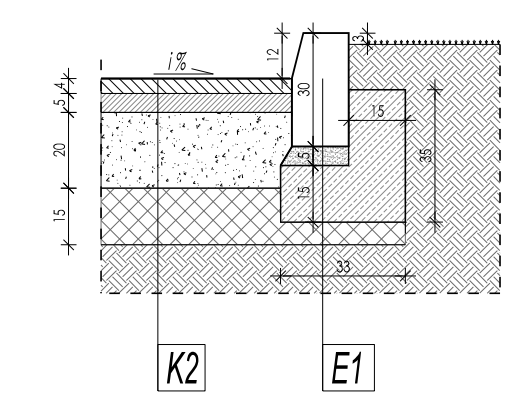


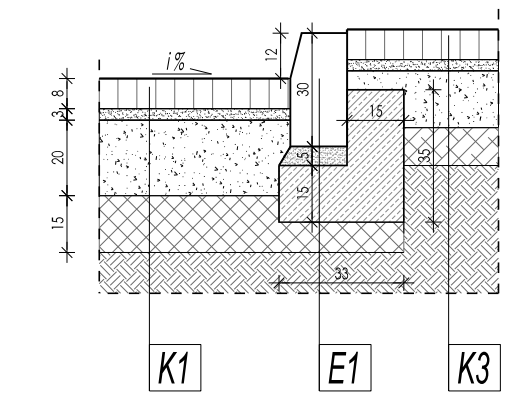
1 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI I TRAWNIKA PRZYŁĘGŁEGO DO JEZDNI
SKALA 1:20



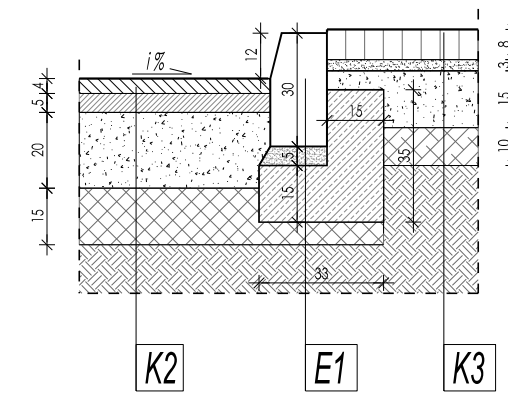
2 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI I TRAWNIKA PRZYŁĘGŁEGO DO JEZDNI
SKALA 1:20



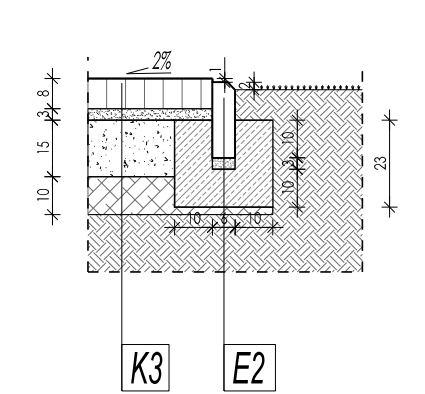
3 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI I CHODNIKA PRZYŁĘGŁEGO DO JEZDNI
SKALA 1:20



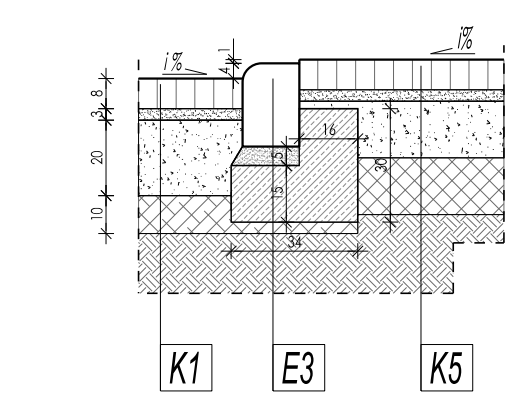
4 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI I CHODNIKA PRZYŁĘGŁEGO DO JEZDNI
SKALA 1:20



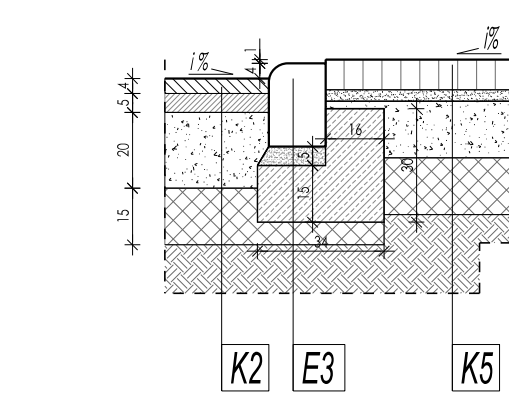
5 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI OBRZEŻA PRZY CHODNIKU
SKALA 1:20



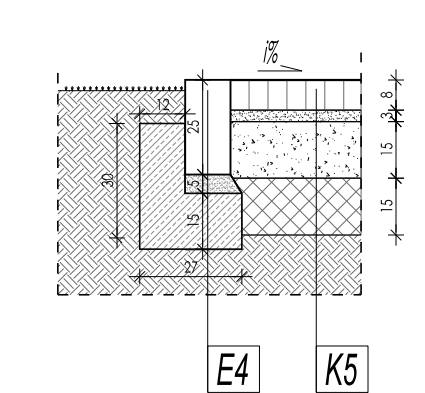
6 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO PRZY PROJEKTOWANYCH ZJAZDACH
SKALA 1:20



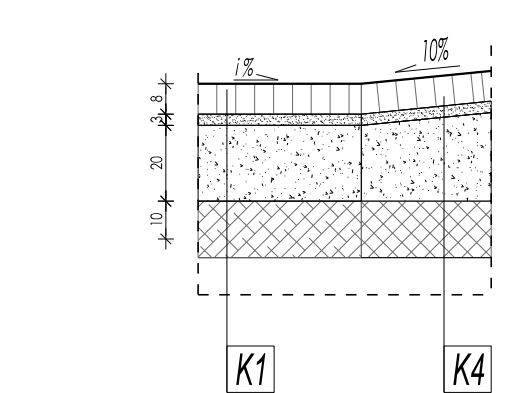
7 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI KRAWĘŻNIKA NAJAZDOWEGO PRZY PROJEKTOWANYCH ZJAZDACH
SKALA 1:20



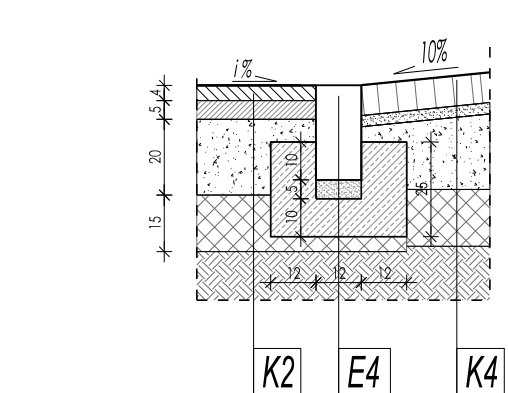
8 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI SKRZYŻOWANIA ZJAZDU
SKALA 1:20



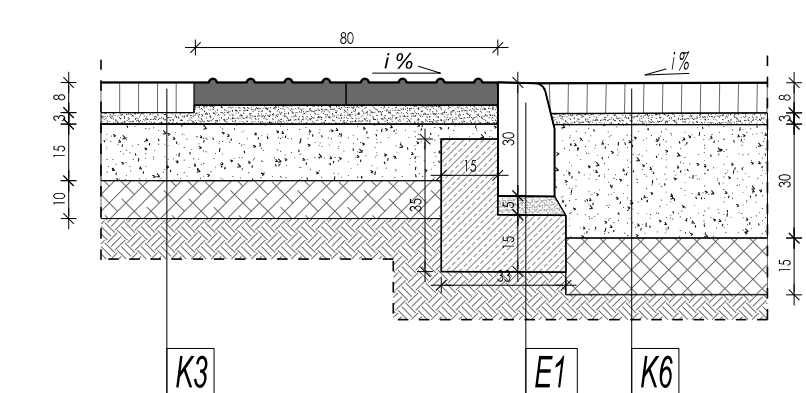
9 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI SKRZYŻOWANIA WYNIESIONEGO
SKALA 1:20



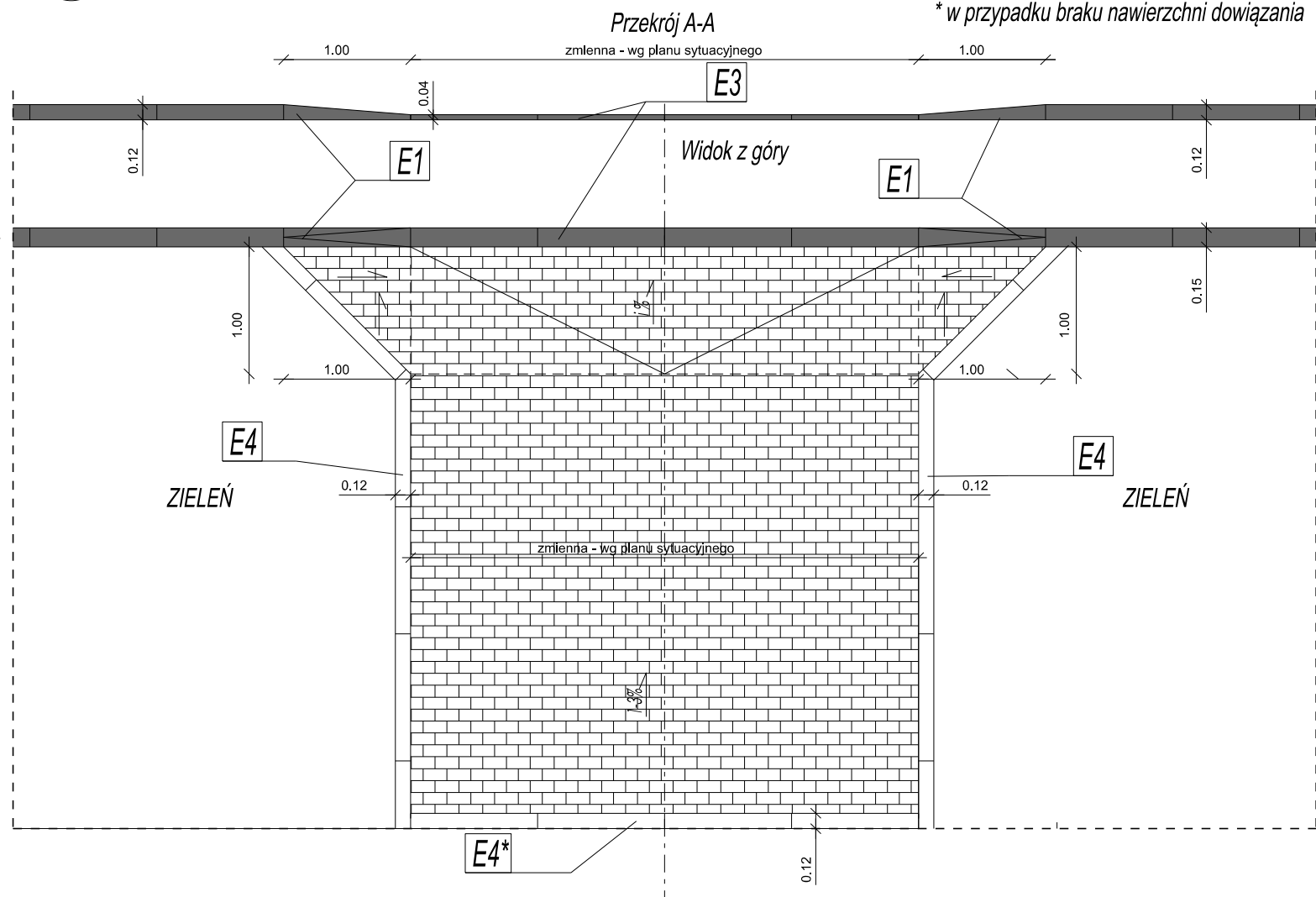
10 SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI SKRZYŻOWANIA WYNIESIONEGO
SKALA 1:20



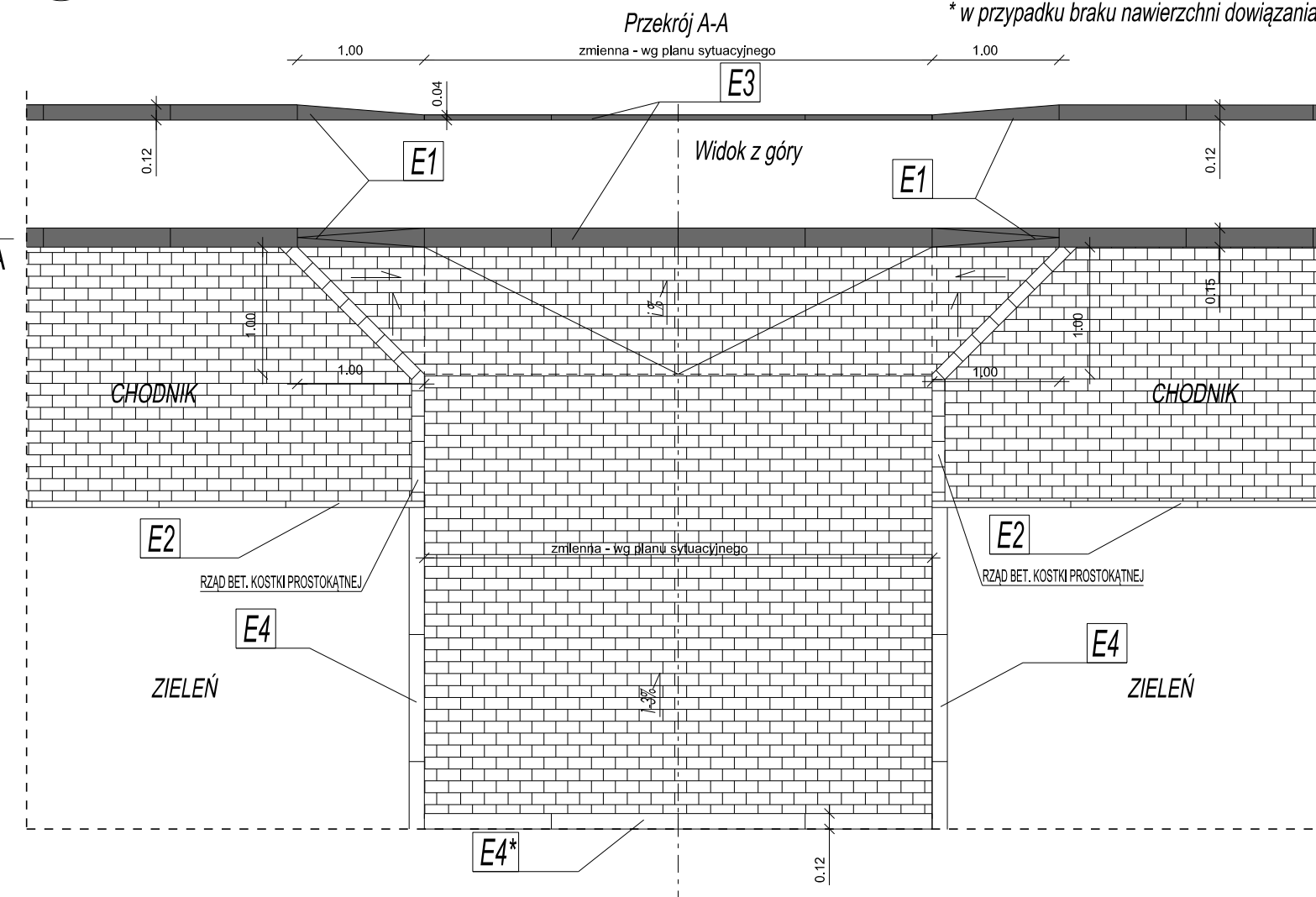
11 SZCZEGÓŁ OBNIŻENIA CHODNIKA W MIEJSCU PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
SKALA 1:20



12 SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
SKALA 1:50



13 SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
SKALA 1:50



KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI		
K1	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ PROSTOKĄTNEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K2	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ PROSTOKĄTNEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K3	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ PROSTOKĄTNEJ KOLORU SZAREGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K4	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ PROSTOKĄTNEJ KOLORU CZERWONEGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 20-30 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa
K5	WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ PROSTOKĄTNEJ KOLORU GRAFITOWEGO	gr. 8 cm
	PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	gr. 3 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWA 0/31,5 MM WG WT-4	gr. 15 cm
	DOPROWADZENIE PODŁOŻA DO GRUPY NOŚNOŚCI G1	▽ E2>80MPa

ELEMENTY PRZEKROJU POPRZECZNEGO	
E1	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E2	OBRIEŻE BETONOWE 8X30X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E3	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15X22X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM
E4	OPORNIK BETONOWY 12X25X100 NA ŁAWIE BETONOWEJ C12/15 Z OPOREM