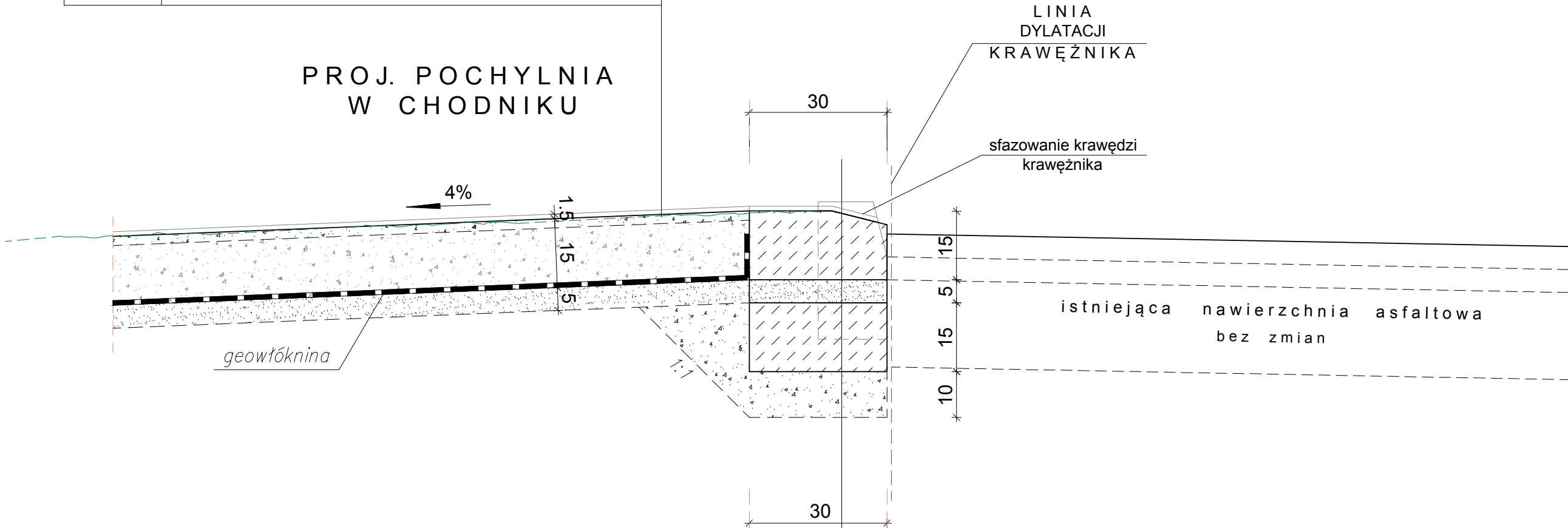


NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI

1,5cm	zasypka grys 2–8mm
15cm	podbudowa zasadnicza + nawierzchnia właściwa kruszywo łamane 4–31,5mm stabilizowany mechanicznie
	geowłóknina
5cm	podbudowa separacyjno–filtracyjna– drenażowa (odzyskany kliniec z rozbiórki istn. ścieżki)
	grunt rodzimy z wyprofilowanym spadkiem 1,0%

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR "C-C"

PROJ. POCHYLNIA
W CHODNIKU



30cm	krawężnik betonowy (15x30cm)
5cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
15cm	ława betonowa z oporem, beton C12/15 (B–15)
~10cm	mieszanka kruszywa z cementem o Rm=2,5MPa

Temat:				Lokalizacja:		
Nazwa inwestycji: " Budowa ścieżki edukacyjnej " w CENTRUM EDUKACJI EKOLOGICZNEJ przy REGIONALNEJ DYREKCJI LASÓW PAŃSTWOWYCH W KROŚNIE na działce o nr ew. 3083/3.				gm. m. Krosno obr. Śródmieście 0005 działka nr ewid. 3083/3		
Architektura						
		Projektant: specj. archit.	mgr inż. arch. Katarzyna Maria Oberc– Bednarska upr nr 08/PKOKK/2015		Podpis:	
Rysunek:			Faza:		Inwestor:	
PRZEKRÓJ POPRZECZNY C–C			Projekt techniczny		REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W KROŚNIE	
Skala:		Branża:	Data:	Nr rys:		
1:10		Architektura	05.2022r.	5A		ul. Bieszczadzka 2 38–400 Krosno