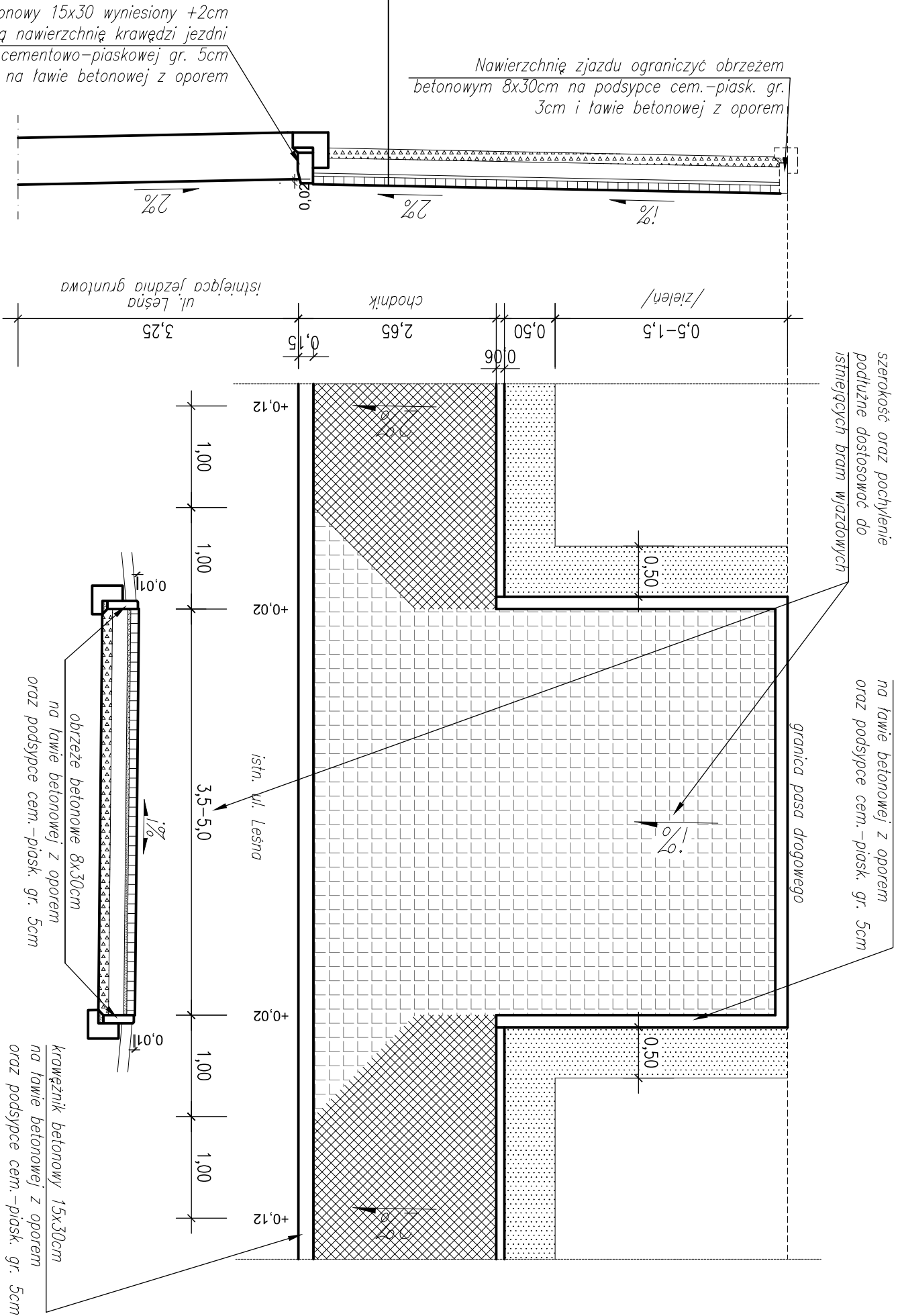


* Podłoże należy doprowadzić do nośności grupy G1 o module sprężystości (wtórny) nie mniejszym niż 100 MPa oraz wskaźniku zagęszczenia 1,00 łączna gr. 21cm

gr. 10cm	grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa*
gr. 15cm	w-wa podbudowy z tłucznia stabilizowanego mechanicznie
gr. 3cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
gr. 8cm	warstwa ścierna z kostki betonowej (grafitowej) typu "BEHATON"



Pracownia Projektowa EKODROGA Robert Salomon ul. Piasta 4/16, 62-025 Koscierzyn Wlkp. NIP 9724061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 341 470 e-mail: robert.salomon@interia.pl	INWESTOR Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina
---	--

TEMAT:
**Budowa jednostronnego chodnika w ciągu
ulicy Nadleśnej w miejscowości Krosno**

RYSUNEK: Szczegóły zjazdu indywidualnego				NR
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	MGR INŻ. ROBERT SALOMON	WKP/0235/POOD/06 DROGOWA	07.2018	
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK	WKP/0296/POOD/12 DROGOWA	07.2018	
BRANŻA DROGOWA	STADIUM FB/PW	ROK OPRACOWANIA 2018	NR UMOWY IK.424.2017.MP z dnia 23.10.2017	SKALA 1:10