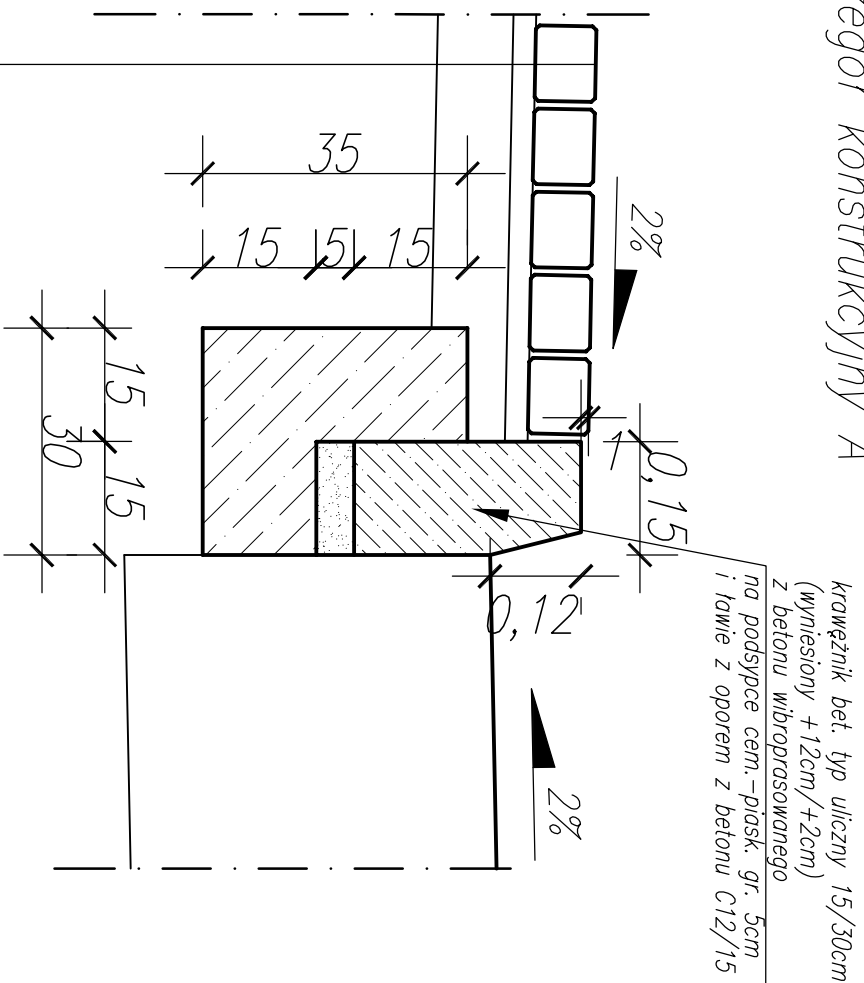
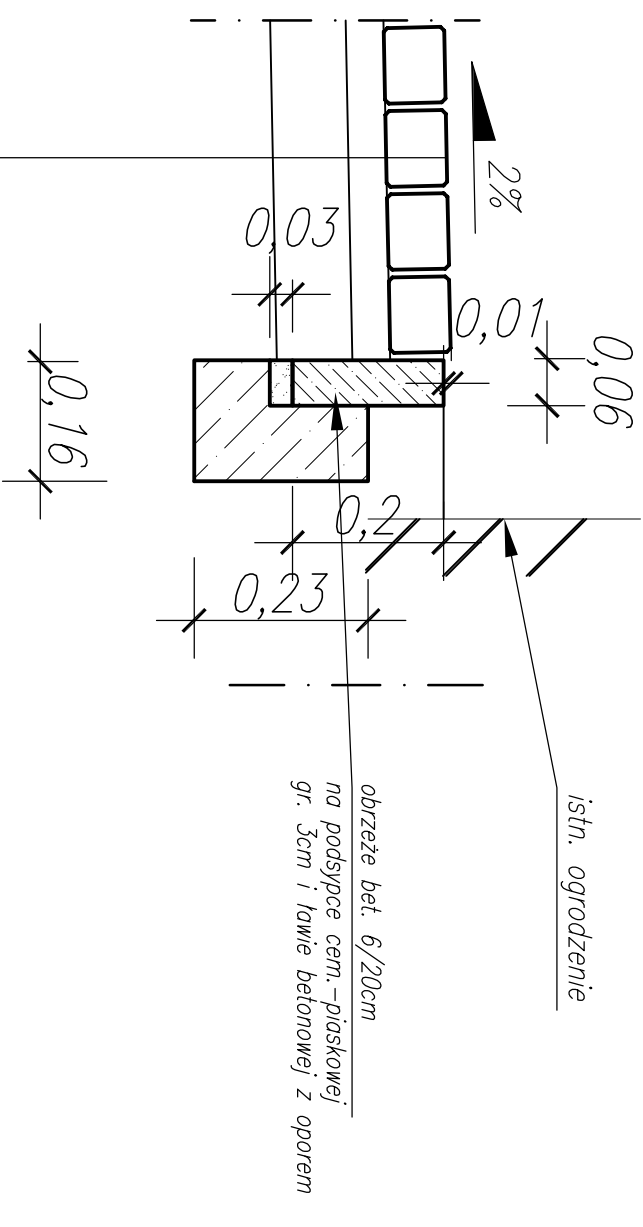


Szczegóły konstrukcyjne A



gr. 8cm	kośćka z betonu wibroprasowanego (koloru szarego)
gr. 3cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
gr. 10cm	w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej słab. cementem (mieszanką z betoniami) o $R_m=2,5MPa$

Szczegół konstrukcyjny B



gr. 8cm	kośćta z betonu wibroprasowanego (koloru szarego)
gr. 3cm	podsyпка cementowo-piaskowa (1:4)
gr. 10cm	w- wa podbudowy zasadniczej z mieszanki zwiazanej slab. cementem (mieszanką z betoniami) o Rm=2,5MPa

<div>Pracownia Projektowa EKODROGA</div> <div>Robert Salomon</div> <div>ul. Piasa 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp. NIP 972-061-15-87 REGON 301329715 tel.: 665 344 470 e-mail: robert.salomon@inventa.pl</div>				<div>INWESTOR</div> <div>Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina</div>		
TEMAT: <div>Budowa jednostronnej chodnika w ciągu ulicy Nadlesnej w miejscowości Krosno</div>						
RYSUNEK: <div>Szczegóły konstrukcyjne</div>					NR <div>5</div>	
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT		MGR INŻ. ROBERT SALOMON		WK/P/0235/POOD/06 DROGOWA	07.2018	
SPRAWDZAJĄCY		MGR INŻ. DORIAN PIECHOWIAK		WK/P/0296/POOD/12 DROGOWA	07.2018	
BRANŻA DROGOWA		STADIUM PB/PW	ROK OPRACOWANIA 2018	NR UMOWY IK.424.2017.MP z dnia 23.10.2017		SKALA 1:10