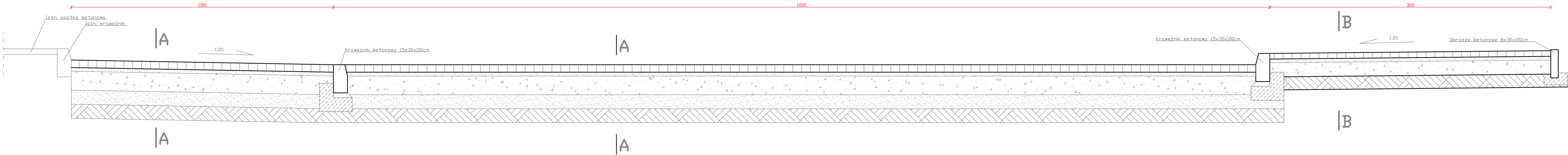


PRZEKRÓJ A-A PRZEZ NAWIERZCHNIĘ 1:20



A	8cm - kostka betonowa
	min. 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	20cm - podbudowa z kruszywa łamanego
	lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie
	15cm - piasek stabilizowany cementem Rm=2,5MPa
	Grunt rodzimy

B	6cm - kostka betonowa
	min. 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
	15cm - podbudowa z kruszywa łamanego
	lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie
	Grunt rodzimy

UWAGI:
Rzędne wysokościowe zachować jak istniejące.

<div><div><div>PROJEKT</div><div>ANDRZEJ PATELAK</div><div>PROJEKTY KOSZTORYSY NADRZĘDY BUDOWLANE</div></div><div><div>17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33</div><div>NIP 543-178-93-83, REGON 200366670</div><div>tel. (85) 682 35 31, 668 174 531</div></div></div>		
Nr rys.	9	Skala 1:20
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A PRZEZ NAWIERZCHNIĘ		
Inwestor: Gmina Miejska Hajnówka, 17-200 Hajnówka, ul. A. Zima 1		
Nazwa i adres obiektu: Utworzenie i modernizacja pasaży pieszego wraz z małą infrastrukturą do promocji produktów lokalnych 17-200 Hajnówka, nr geod. dz. 1499/16, 1499/56, 1499/27, 1499/17, 1499/35, 1499/15, 1336/4		
Projektant:	Data: Styczeń 2019r.	Podpis:
Sprawdził:	Data: Styczeń 2019r.	Podpis: