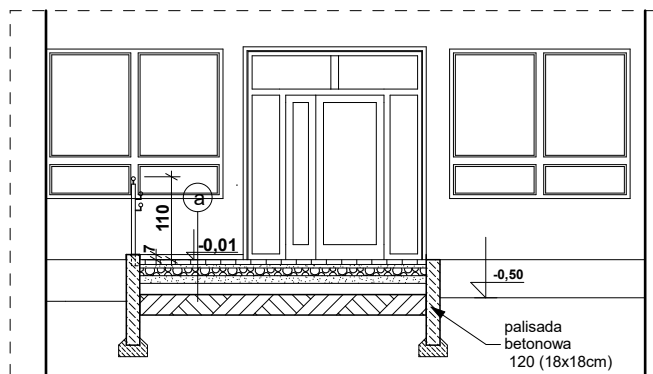
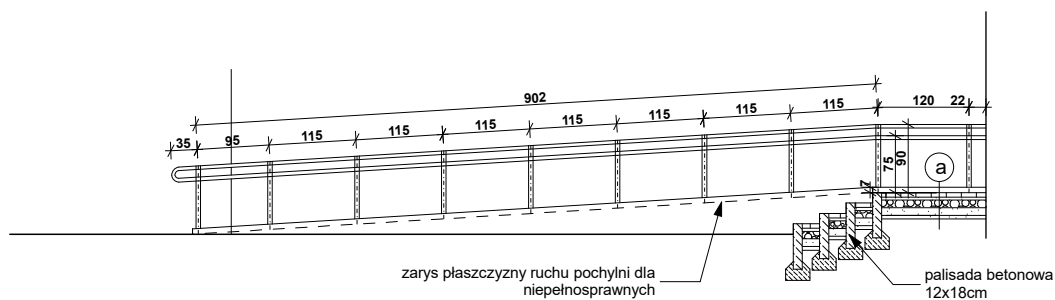


Uwaga: stosować elementy palisady betonowej tak aby każdy element palisady była zagłębiony w gruncie min 50cm.

Przekrój A-A



Przekrój B-B



a	<p>kostka brukowa betonowa wibroprasowana - 6cm</p> <p>warstwa podkładowa - cementowo-piaskowa 1:4 frakcji do 2mm - 5cm</p> <p>podbudowa - kruszywo łamane frakcji 4-31,5mm - 10cm</p> <p>piasek zagęszczony mechanicznie frakcji do 2mm - 10cm</p> <p>warstwa odsączająca - piasek zagęszczony do Is=0,95 frakcji do 2mm 15cm</p> <p>grunt rodzimy</p>
---	---

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki

Inwestycja	PROJEKT PRZEBUDOWY POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MĄCHOCICACH KAPITULNYCH NA DZ. NR EWID. 910/4 W MĄCHOCICACH KAPITULNYCH, GM. MASŁÓW (Obręb ewid. 0008 Mąchocice Kapitulne, Jednostka ewid. 260409_2 Masłów)		Data 09.2018r
			Skala 1:100
Branża	Architektura		Nr 5
Przedmiot	Pochylnia dla niepełnosprawnych	Podpis	
Projekt	mgr inż. arch. Grzegorz Zarzycki upr. nr SW-45/2008		
Opracowanie	mgr inż. arch. Ewa Zawadzka		