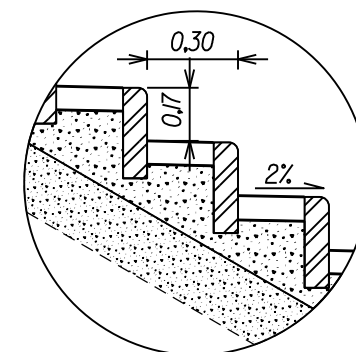
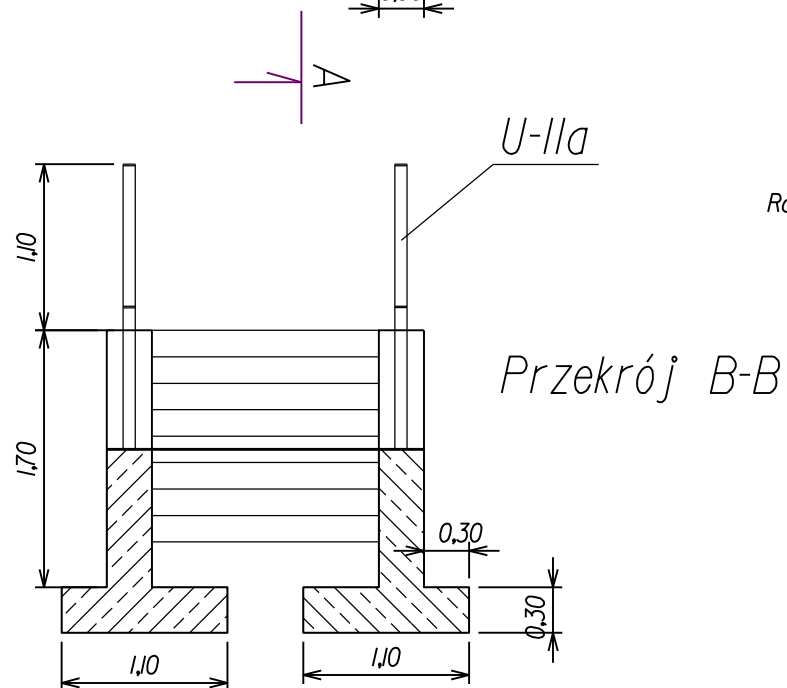


SZCZEGÓŁ NR 1
 schody z obrzeża betonowego 8x15cm
 na podsypce cem.-piask.
 i betonowej kostki
 brukowej typu "HOLLAND"
 na podsypce cem.-piask.gr.min.5cm
 Skala 1:25



B NAWIERZCHNIA CHODNIKA	
8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsypka piaskowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie
19cm	podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszczonego mechanicznie
Razem: 40cm	



Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 01.2015
Branża:	DROGOWA			
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej w zakresie chodnika, odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w m. Brzegi km 2+514,31-2+813,50			
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne schodów w km 2+745	Nr rys.:	45	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001	
Opracował:	mgr inż. Piotr Duda	-	-	