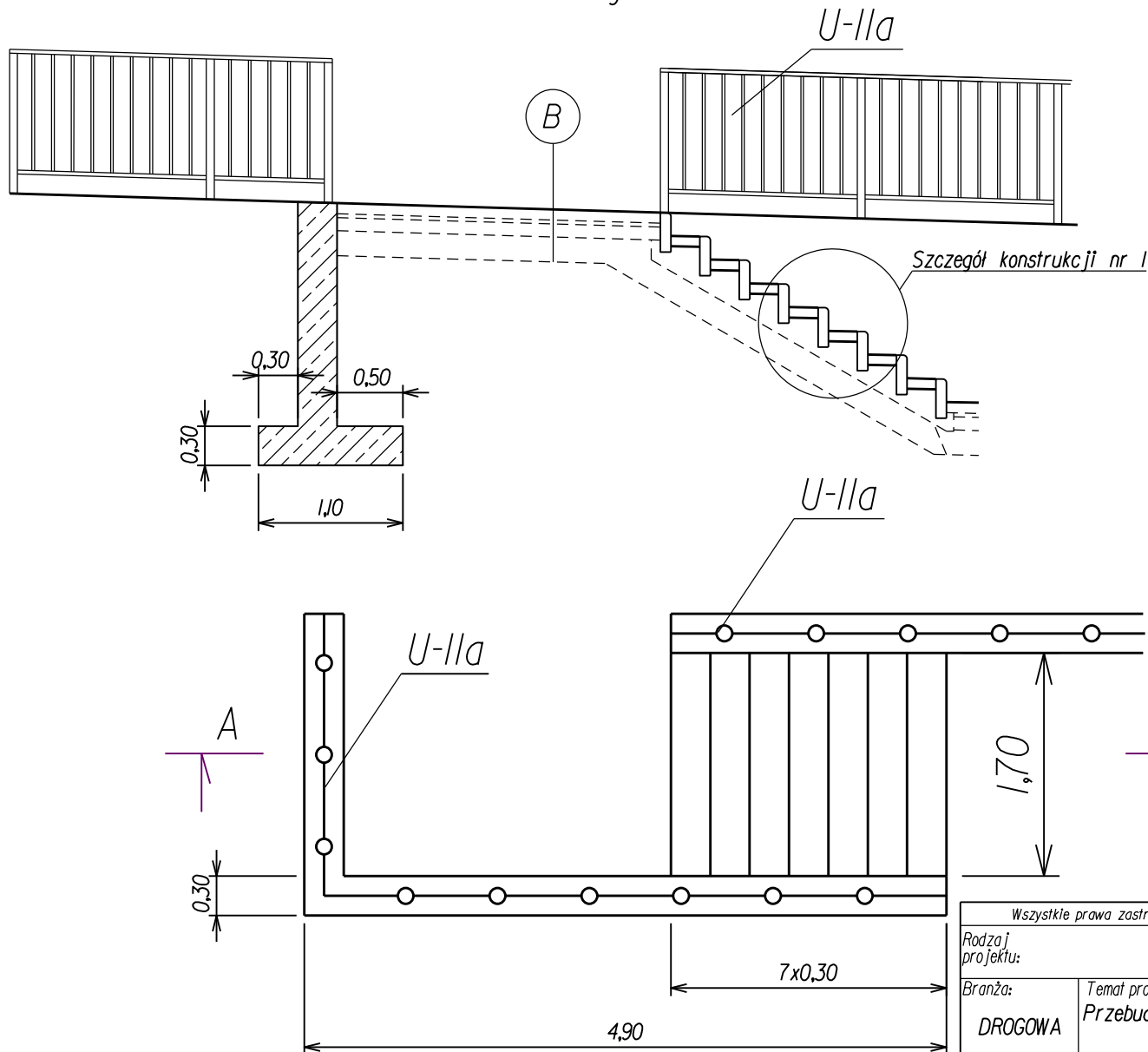
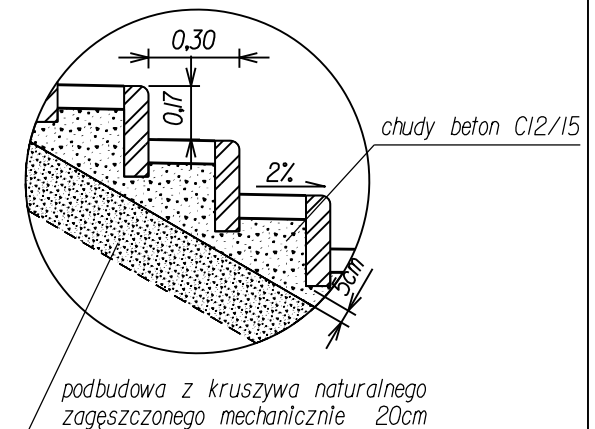


Przekrój A-A



<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 10px;">B</div> <div> <h2 style="margin: 0;">NAWIERZCHNIA CHODNIKA</h2> </div> </div>	
8cm	kostka betonowa brukowa
3cm	podsypka piaskowa
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie
19cm	podbudowa z kruszywa naturalnego zagęszczonego mechanicznie
Razem: 40cm	

SZCZEGÓŁ NR 1  
schody z obrzeża betonowego 8x15cm  
na ławie z chudego betonu  
i betonowej kostki  
brukowej typu "HOLLAND"  
na podsypce cem.-piask.gr.min.5cm  
Skala 1:50



Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.

Rodzaj projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		Data:	01.2015
Branża:	Temat projektu:				
DROGOWA	Przebudowa drogi gminnej w zakresie chodnika, odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w m.Brzezi km 2+514,31-2+813,50				
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne schodów w km 2+730	Nr rys.:	4.4	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	-	-		