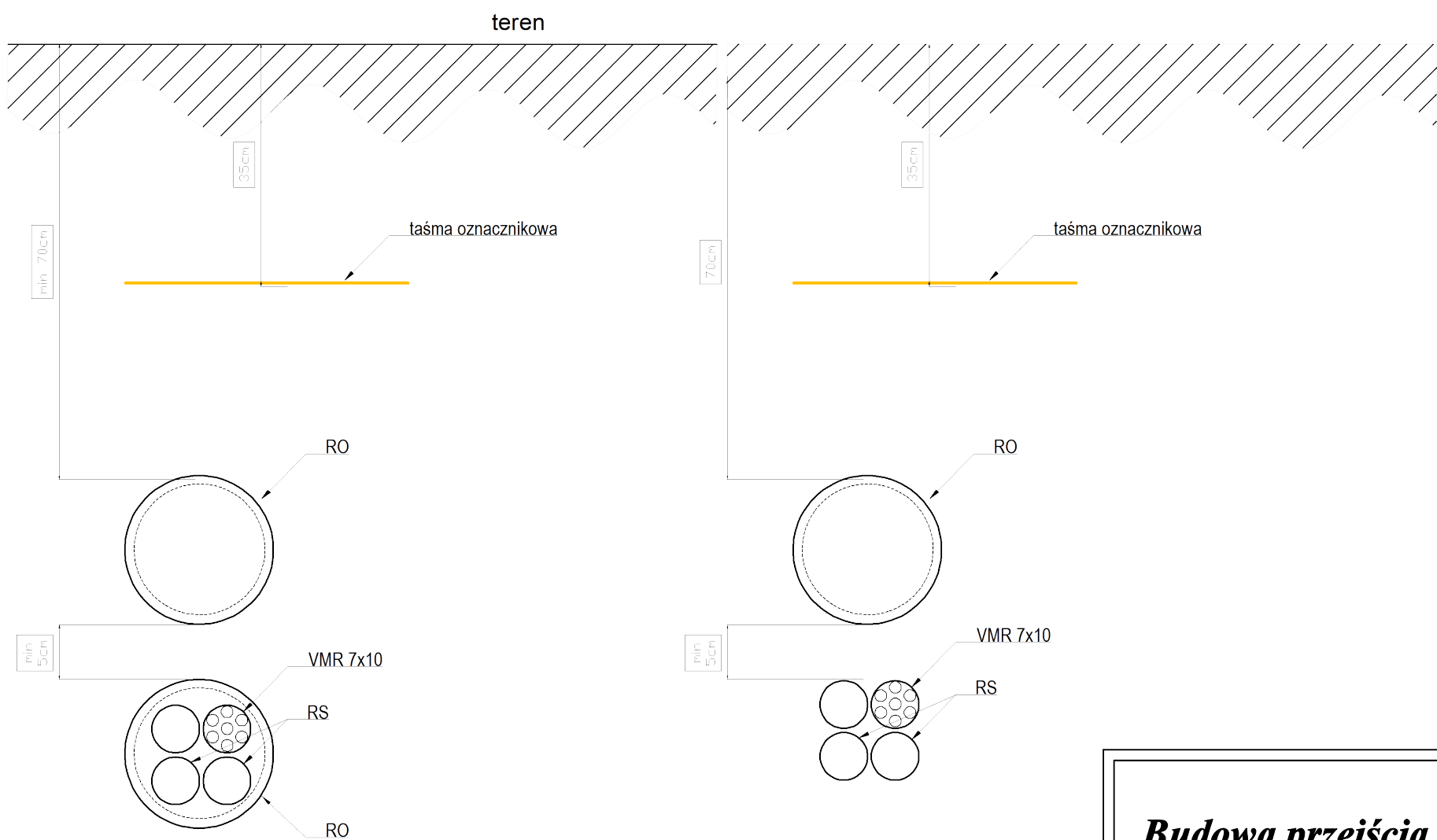


Kanalizacja profil KTp-1

Kanalizacja profil Ktu-1

PROFIL KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO



- 1. Rura osłonowa RO 125/7.1 (sr. zew /grubość ścianki 8Kn/mm2, kolor czarny bądź pomarańczowy
 - 2. Mikrokanalizacja VMR 7x10x1.0 w $\varnothing 40$ z wyróżnikiem w kolorze szarym
 - 3. Rury osłonowe RS w $\varnothing 40/3.7$ z wyróżnikami w kolorze: niebieskim i żółtym
- rury oznaczone jako 2 i 3 spięte razem opaskami, tworząc wspólną wiązkę

Budowa przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 1519G ul. Jana Pawła II w miejscowości Smolno.

Budowa oświetlenia i kanału technologicznego

Tytuł rysunku: PROFIL KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		Skala: 1:500	Nr rys.-Ark.: EC-3
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	data 08.2021 r.
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	instalacyjna sieci elektryczne	
Opracował	inż. Karol Zaborowski		