



- 1 - płyta czujnika 3300*700mm /sklejka wodoodporna grubość 10mm/
- 2 - listwa z twardego drewna o przekroju prostokątnym 40*50mm i długości l = 3100mm
- 3 - wkręt do drewna 6*40
- 4 - listwa z twardego drewna o przekroju trapezowym podstawa 150mm wysokość 50mm
długość krótszej podstawy 100mm
- 5 - pętla czujnika nawinięta przewodem Lgyd 2,5mm - liczba zwojów zgodnie z DTR sterownika -
po nawinięciu pętę zabezpieczyć taśmą samowulkanizującą i przymocować wkrętami
zabezpieczonymi tuleją z tworzywa sztucznego
- 6 - rura osłonowa
- 7 - taśma stalowa 12,5mm mocująca elementy 4 i 6 do podkładów

Szczegóły wykonania pętli indukcyjnych zloklizowanej
w torowisku wykonanego na podkładach drewnianych
lub betonowych