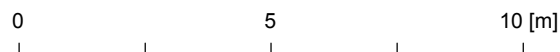
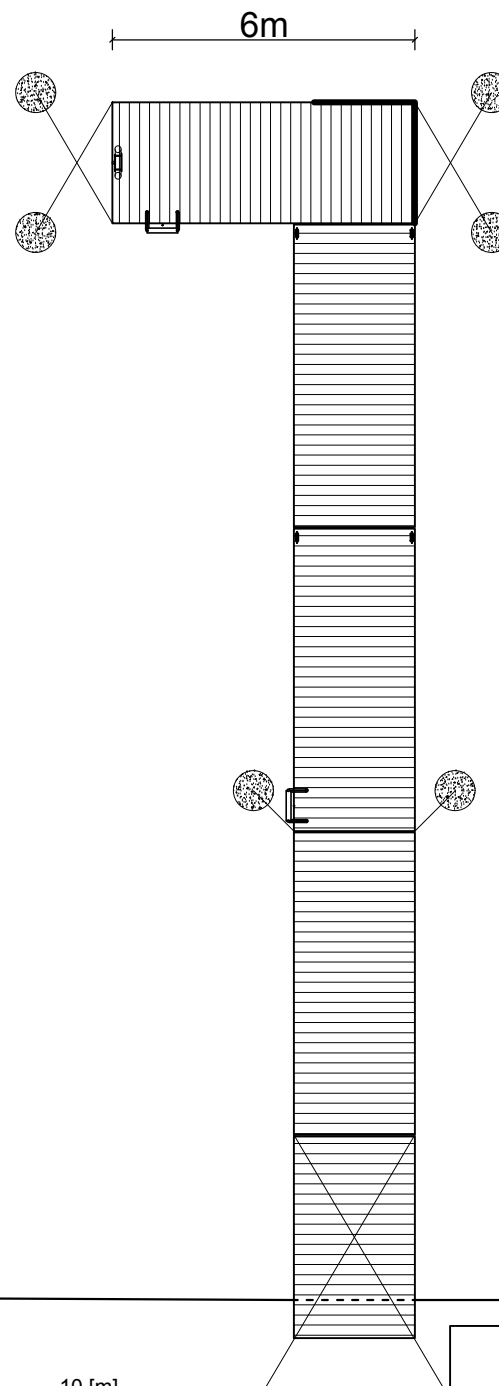


OPIS KONSTRUKCJI:
 konstrukcja nośna; stal cynkowa
 ognowo (S350GD + Z275),
 elementy wypornościowe - spieniony
 polistyren, pokład - deska sosnowa
 (PN-92/D-95017) grubości 30 mm,
 ryflowana, impregnowana
 ciśnieniowo, mocowana do legarów
 wkrętami pierścieniowymi z gwintem
 dociągającym SPAX ze stali
 nierdzewnej, platformy wyposażone
 w kanały instalacyjne Ø80 mm



PROJEKT KONCEPCYJNY POMOST REKREACYJNY		
SYSTEM KEJA	Projekt Jacek Ziśkowski, Malwina Ziśkowska	
Łódź	Gmina Suwałki	numer rys. FPS.GS.P0624.20