



1. Główne stopy podpierające pomost z obydwu stron - stopy stalowe fi 60mm, gr. śc. 5 mm, w rozstawie co 5,00 m ( średnia wysokość stópów H<sub>sr</sub> = 2,50 m )
2. Krałownica pomiędzy stępami głównymi - krałownica wysokości 40 cm, stalowa, pas górny i dolny z kątownika 50x50x3, skratowanie w posadzi prefa fi 12 co 50 cm
3. Balustrada jednostronna stalowa wys. 120 cm - stępki stalowe fi 38 mm, gr. śc. 3,2mm, poręczę w postaci dwóch prętów fi 20mm
4. Trzy drabinki zejściowe do wody - drabinki stalowe
5. Poszycie z desek gr. 30mm na styk na całej powierzchni pomostu