

Załącznik nr 1

Zestawienie badań kontrolnych - konstrukcja stalowa mostu przez rz. Obrę

Wykonawca badań : Laboratorium Zamawiającego na zlecenie IK

l.p.	rodzaj badania	j.m.	ilość badanych miejsc na konstrukcji	podstawa badań	miejsce wykonania badania
Badania kontrolne - konstrukcja stalowa mostu przez rz. Obrę : zabezpieczenie antykorozyjne					
1	grubość powłoki - w-wa metalizacji	pomiar	100	SST M.14.02.02	Vistal - Gdynia
2	pryczepność powłoki - w-wa metalizacji	punkt	2	SST M.14.02.02	Vistal - Gdynia
3	grubość powłoki - po malowaniu (międzywarstwa)	pomiar	100	SST M.14.02.03	Vistal - Gdynia
4	pryczepność powłoki - po malowaniu (międzywarstwa)	punkt	2	SST M.14.02.03	Vistal - Gdynia
5	grubość powłoki - po malowaniu (w-wa nawierzchniowa)	pomiar	100	SST M.14.02.03	Plac budowy - Międzyrzecz
6	pryczepność powłoki - po malowaniu (w-wa nawierzchniowa)	punkt	2	SST M.14.02.03	Plac budowy - Międzyrzecz
Badania kontrolne - konstrukcja stalowa mostu przez rz. Obrę : sworznie zespalające					
1	sworznie zespalające - odgięcie po kątem 30°	szt.	91	SST M.14.01.03	Vistal - Gdynia