



UWAGI :

- 1 Stojaki spawać z rur stalowych 44,5/5mm oraz kolan hamburskich. Poddać ocynkowaniu ogniowemu a następnie malować proszkowo wg projektu kolorystyki
- 2 Ciężar stali dla jednego stojaka 20,5 Kg. Wiatę wypoczynkową dużą należy wyposażyć w dwa zestawy po cztery stojaki, wiatę wypoczynkową małą w jeden zestaw czterech stojaków
- 3 Usytuowanie stojaków pokazano na rzutach wiat - patrz Projekt budowlany, TOM 2 Mała architektura
- 4 Sposób osadzania słupków stojaków w ławach, oraz zakończenie kotwiące słupków - patrz rys nr 6 - stół i ławki wiat wypoczynkowych
- 5 Ławy wylewać z betonu B15 na podkładzie z chudego betonu i ubitym piasku
- 6 Wszystkie wymiary podano w milimetrach

STOJAKI ROWEROWE

1 : 10

obiekt / adres	ŚCIEŻKA ROWEROWA NIECHORZE - POGORZELICA "Szlak Jeziora Liwia Łuża"	7
branża / faza	ARCH / BUD / PROJEKT WYKONAWCZY	
treść / rysunku	STOJAKI ROWEROWE 1 : 10	
projektował	mgr inż. arch. Andrzej Frydrycki upr. nr 60/SZ/89	
sprawił	mgr inż. arch. Tomasz Kondarewicz upr. nr 6/ZPOIA/OKK/2009	
nr rys.		