

światła należy zlokalizować ponad otaczający teren na wys. max. 25 cm

odwodnienie liniowe prod. np: HAURATON typ FASERFIX@SUPER 200 z rusztem klasy F900 po obwodzie lądowiska

odwodnienie liniowe prod. np: HAURATON typ FASERFIX@SUPER 200 z rusztem klasy F900 po obwodzie lądowiska

betonowy separator koalescencyjny z osadnikiem, przepustowość 4l/s, AIO 4/650, firmy HAURATON

projektowany odcinek drogi dojazdowej dowiązać do istniejącej drogi o nawierzchni betonowej połączenie zaizolować w sposób szczelny systemowymi masami bitumicznymi do dylatacji drogowych

płyta lądowiska dla helikopterów profilowana, wylewana z betonu B40 ze spadkami 2%, zabezpieczona przed działaniem czynników atmosferycznych preparatem zmniejszającym chłonność np: HYDROSTOP

odwodnienie liniowe prod. np: HAURATON typ FASERFIX@SUPER 200 z rusztem klasy F900 po obwodzie lądowiska

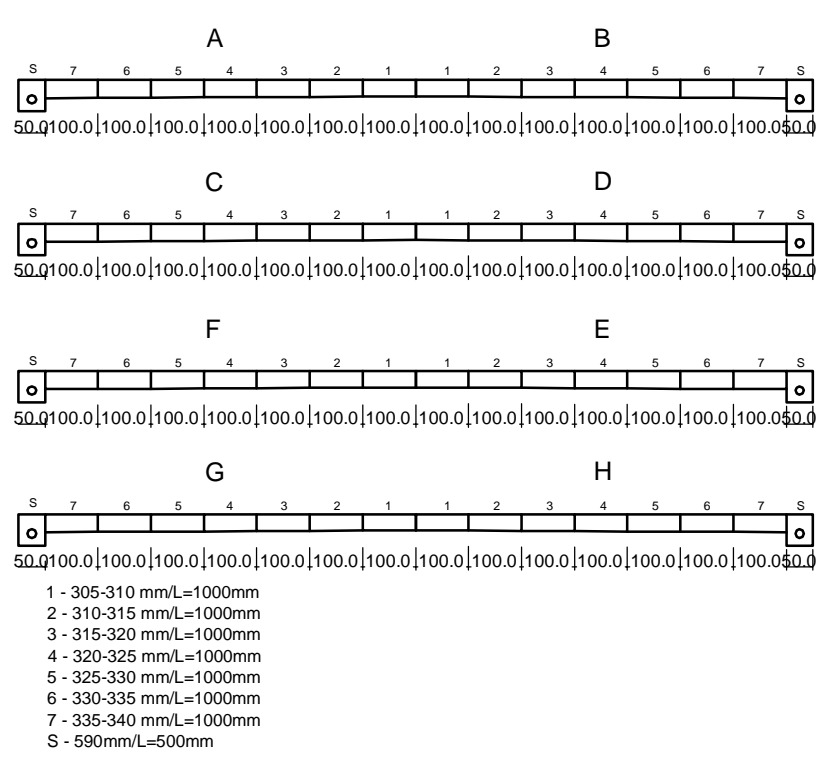
odwodnienie liniowe prod. np: HAURATON typ FASERFIX@SUPER 200 z rusztem klasy F900 po obwodzie lądowiska



linia graniczna lądowiska - oznaczenie krawędzi obszaru - taśmy włóknowo-gumowe h=30 cm (10 cm wystające ponad teren), kotwione w gruncie, demontowalne prod. np: NORTECH

światła krawędziowe - kolor biały, zlokalizowane w odstępach co 10 m, w odległości 1.0 m od krawędzi linii granicznej lądowiska typ. np: ML 124 HP

światła głównego podejścia - kolor biały - sztuk 6 na przedłużeniu osi głównego podejścia do lądowania

ODWODNIENIE LINIOWE - FASERFIX@SUPER 200 z rusztem klasy F900



 PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE 50-234 WROCŁAW ul. SŁOWIAŃSKA 332 proekobud@poczta.fm					
Projektował	mgr inż. Barbara Choinka	Podpis	99/DOS/06	Data	03.2010
Asyst. proj.		Podpis		Data	03.2010
Sprawdził	mgr inż. Magdalena Kors	Podpis	74/DOS/05	SKALA	1:100
OBIEKT:	Przebudowa istniejącej płyty lądowiska śmigłowców ratownictwa medycznego wraz z jej odwodnieniem w 4WSK z P SP ZOZ we Wrocławiu ul. R. Weigla 5, Dz. nr 1/2, AM-12, obręb Gaj			Nr rysunku	PW
TEMAT:	Płyta lądowiska dla śmigłowców- rzut odwodnienia płyty lądowiska				S-1