



## LEGENDA

- ① pal z rur stalowych wypełniony betonem Ø244/8 mm
- ② legary poprzeczne 10\*22cm
- ③ legar podłużny 10\*22cm
- ④ słupek barierki 10\*10\*110cm
- ⑤ zastrzały 10\*10cm
- ⑥ pokład z desek ryflowanych gr. 6 cm
- ⑦ pochwyt poręczy barierki 5\*10cm
- ⑧ listwy barierki 5\*10cm
- ⑨ głowica pała stalowego z prowadnicą legara
- ⑩ śruba nierdz.. 16/134mm
- ⑪ jarzma stalowe nierdz. kotwiące, stal gr. 8 mm

Jednostka projektowa:		OLMAR OLAF RYBIŃSKI ul. Warszawska 21D/17, 05-620 Konstancin Jeziorna tel./fax (+48 22) 726 20 114 e-mail: michalrx1@wp.pl	
Inwestor:		GMINA GARBATKA-LETNISKO UL. SKRZYŃSKICH 1, 26-930 GARBATKA-LETNISKO	
Nazwa obiektu budowlanego:		MODERNIZACJA TERENU GÓW POLANKA POLEGAJĄCA NA ODBUDOWIE ISTNIEJĄCEGO ZBIORNIKA WODNEGO NA CZĘŚCI DZIAŁEK NR EW. 147/248, 514 OBRĘB: 0011 GARBATKA-LETNISKO POŁNOĆ	Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Tytuł rysunku:		POMOST REKREACYJNY - WIDOK Z GÓRY; WIDOK Z BOKU PRZEKRÓJ POZIOMY	Data: 10.10.2017
Temat opracowania:		POMOST REKREACYJNY STAŁY WZDŁUŻ PROGU PIĘTRZĄCEGO	Skala: 1:50
			Nr rysunku: 12
Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Klik	Brancha / specjalność:	wodno-melioracyjna
Współautor:	mgr inż. Michał Rybiński		57/85/01
	mgr inż. Artur Szkarłat		Min. Środ. 31/2004
Sprawca:	mgr inż. Zygmunt Mikołajewski		