



- uzupełnienie ubytków w betonie w dolnych częściach wnęki i skrzydeł
- j.w. w dniu wkładki (w razie konieczności założenie w dniu w linii prowadnic, wtopionych w beton, poziomych pręgów z [80x45x6mm)
- konserwacja prowadnic z [65x45mm (oczyszczenie, zabezpiec. p.korozyjne)
Na odcinkach nie gwarantujących szczelności przy piętrzeniu ułożyć wzmożnienie prowadnic przed dospawanie płaskowników lub kątowników
- wykonanie żelbetonowych płyt pokrywowych; konstrukcja płyt wg rys. 4.3.1
- wykonanie szandorów drewnianych dł. 91-93cm (dokładną długość desek szandorowych ustalić na miejscu); konstrukcja szandorów wg rys. 4.3.1
- wykonanie haka do wyciągania szandorów
- wykonanie krat z płaskowników; 2 szt. 950x500mm (dokładną szerokość krat ustalić na miejscu, wg SST-14; krata będzie zakładana na szandorach
- wykonanie stopni żaluzyjnych lub drabinki żaluzowej
- wykonanie poręczy dł.7m z rur stal. Ø51 x 25mm
- odtworzenie skarp umocnionych brukiem opartym o palisady

Nr pręta	Ilość sztuk	Płaskownik - długość [mm]	kN/m	kN
1	1	40x8 - 2900	2.5	7.25
2	25	30x5 - 484	1.2	14.52
			RAZEM	21.77

Ciężar stali ogółem $21.77\text{kN} \times 2 = 43.54 \text{ kN}$

Uwagi:

1. elementy ciąć na v2
2. ostre krawędzie wstąpić
3. pręty spawać z ramką spoiną 4mm
4. całość malować 2x minią i 2x lakierem bitumicznym

ŻMIGRÓD - OTULINA PARKU ZABYTEKOWEGO		
PBW	RENATURYZACJA UKŁADU WODNEGO W REJONIE STAWÓW ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO	
STAW MAŁY REMONT PRZYCZÓŁKA PIETRZĄCO-SPUSTOWEGO.		
10.2012	projektant: mgr inż. Jerzy Majda upr. bud. Nr 1317/2W/melioracje wodne asystent projektanta: Maryna Cichy sprawdzający: mgr inż. Teresa Majda upr. bud. Nr 5317/3W/melioracje wodne	1:50 6.2