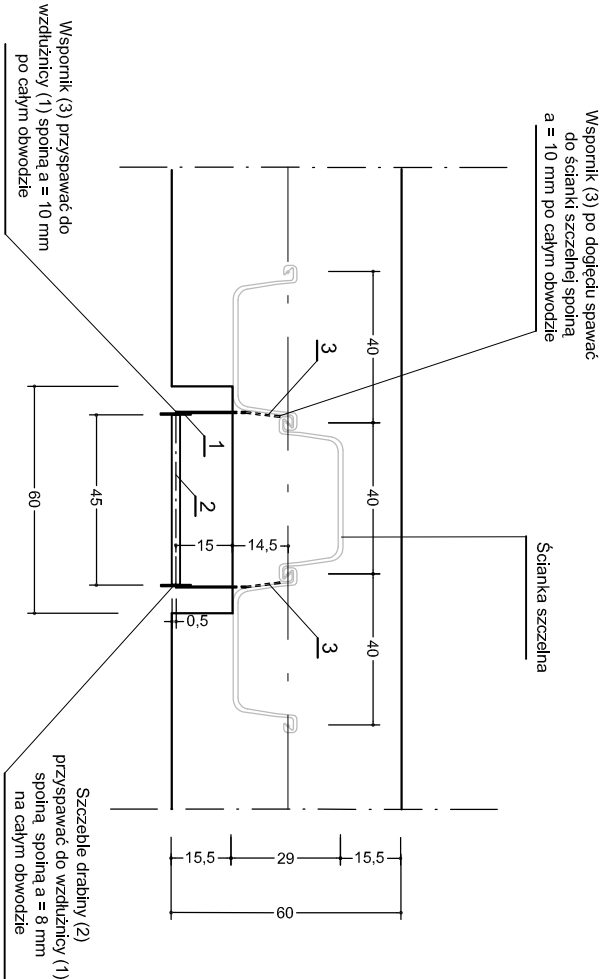
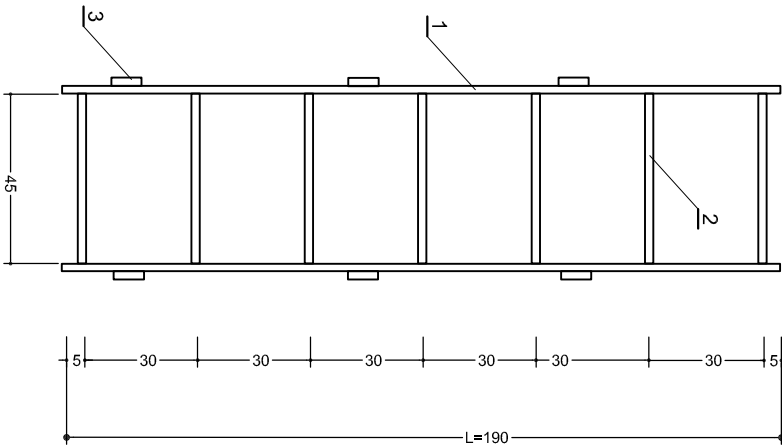


$(L = 1,90 \text{ m})$

Widok z góry
w miejscu projektowanej wnęki z drabinką



- 1) Wymiary w centymetrach
- 2) Na grubości stosować stal S235
- 3) Powierzchnie drabiny/tałmace farbami epoksydowo-poliuretanowymi, np.: warstwa 1) epoksydowa farba gruntująca (2x powłoka grubości po 100 µm) symbol 7429-098-XX-0 warstwa 2) emalia poliuretanowa (2x powłoki po 50 µm) symbol 7669-094 – XX-0
- 4) Wzduchnięcie pomalować naprzemienniegiymi pasami: czerwonymi i białym o szerokościach pasów 0,10 m, sześciule kolorów zdykum.
- 5) Przed malowaniem konstrukcje należy oczyścić przez piaskowanie lub szlifowanie. Wymagany jest duży stopień czystości konstrukcji, minimum Sa 2 1/2 wg PN-ISO 8501 - 1

ZESTAWIENIE STALI - DRABINKA DLA NABRZEŻA H = 2 m

Nr elementu	Wysszczególnienie	Ilość		Długość ogółem [mb]	Masa	
		szk.	jed.		Razem	
				[kg/mb]	[kg]	
1.	Plaskownik 80 x 20 mm (stal St3S)	2	3,80	12,56	47,73	
2.	Pręt kwadratowy 22 x 22 mm(stal St3S)	7	3,15	3,80	11,97	
3.	Plaskownik 80 x 20 (stal St3S)	6	1,80	12,56	22,61	
Masa stali ogółem [kg]						82,31

PM "MELIOPROJEKT"				
98-200 SIERADZ ul. Paderewskiego 2a				
tel. 043 8220473 e-mail melioprojekt@pro.onet.pl				
URZĄD MIEJSKI W PABIANICACH				
INWESTOR				
TYTUŁ PROJEKTU	PRZYSZCZĘCIE ZDOLNOŚCI RETENCYJNEJ ZBIORNIKÓW WODNYCH NA TERENIE MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W PABIANICACH			
TYTUŁ RYSUNKU	DRABINKA WYŁAZOWA WE WNĘDZE OCZEPU			NR UMOWY
	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT:	inż. JERZY KOŁOMAK	246/81		1:20
	mgr inż. JUSTYNA RYCHLIK			
ASISTENCI:	mgr inż. KATARZYNA PAWLIK			NR RYS. 9
				sierpień 2014