

PROJEKTOWANY RZUT

ISTNIEJĄCA
ZIELEŃ
NISKA

DESKA PŁASKA
KOMPOZYTOWA
2cm x 11cm
x 200cm

200

59

64

Diagram illustrating the cross-section of a terrace floor construction, showing the existing structure and the proposed reinforcement.

Existing Structure (ISTNIEJĄCY MUREK BETONOWY):

- Concrete wall (ISTNIEJĄCY MUREK BETONOWY) with a height of 38 cm.
- Existing concrete slab (ISTNIEJĄCA PŁYTA BETONOWA) with a thickness of 15 cm.

Proposed Structure (PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETONOWA gr. 15cm):

- Proposed reinforced concrete slab (PROJEKTOWANA PŁYTA ŻELBETONOWA gr. 15cm) with a thickness of 15 cm.
- Reinforcement bars (LEGAR TARASOWY) with a spacing of 45 cm, dimensions 4 cm x 2 cm, and a diameter of 10 mm.

Dimensions and Levels:

- Overall height of the existing wall: 38 cm.
- Height of the existing slab: 15 cm.
- Height of the proposed slab: 15 cm.
- Level difference: 0.00 (existing slab top) and -0.60 (proposed slab bottom).

Murki wyłożone deskami kompozytowymi na legarach.
Deski kompozytowe montowane poziomo i pionowo
do legarów przy pomocy systemowych klipsów.
Legary montowane do projektowanych schodów
betonowych przy pomocy kołków rozporowych.
Montaż elementów wg zaleceń producenta.

BIURO PROJEKTOWE:		UŁ Studio Architektury ul. H. Kołłątaja 9A, 16-100 Sokółka, tel. 502 207 434 / 500 192 405	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:		REMONT- MODERNIZACJA CZĘŚCI INFRASTRUKTURY REKREACYJNEJ NA TERENIE OSIR W SOKÓŁCE część dz. nr 2935 i 3009/2 w Sokółce, gmina Sokółka	
PRZEDMIOT I SKALA RYS.:		PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH MURKÓW SKALA 1 : 25	RYS. 2
data:	8 / 03 / 201r.		PODPIS:
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
AUTOR PROJEKTU: Nr. upr. bud.		mgr inż. Andrzej Pawłowski Uprr. Nr BŁ - 297/68 proj. w specj. konstr. inż. oraz proj. arch.	
WSPÓŁPRACA: Nr. upr. bud.		mgr inż. arch. Urszula Tomaszyska	
		mgr inż. arch. Jacek Minkiewicz	