



stal w 1 szt. lawy

N	Ø	L/m	szt.	Ø 6	Ø 12
1	12	5,00	4		20,0
4	6	0,80	26	20,8	
				J m	20,8 20,0
				kg/m	0,222 0,888
				J kg	4,62 17,76
				J J kg	22,4

JAKO LAWY PRZYJETO PODWALINY ZELBETOWE : 20x25 cm, l=5,10 m

ZBROEJNIE : 4 PRETY dn12 W NARÓZACH, STRZEMIONA dn6 CO 20 cm
 BETON : kl. B-20
 PRETY : STAL ZEBROWANA 34GS, kl. A-III
 STRZEMIONA : STAL GLADKA St0, kl. A-0

NAPREZENIA POD LAWY : G=66 KPa < 100 KPa dopuszczanego dla zagęszczonych nasypów wg. dok. geotechnicznej

LAWY POSADOWIC W SPAGU GRUNTU NOSNEGO (DOTYCZY TO RÓWNIEŻ ZAGĘSZCZONEJ DO Jd=0,7 PODSYPKI) NA GŁĘBOKOŚCI PONIZEJ 0,8 m LICZĄC OD TERENU PRZYLEGAJĄCEGO - WARUNEK NORMOWY DLA I STREFY PRZEMARZANIA

CTRLPLUS ARCHITEKCI		UL. CYRYLA I METODEGO 6/2 71-541 SZCZECIN CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL	
INWESTYCJA	ADAPTACJA PROJEKTU TYPOWEGO "ORLIK 2012 - ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH"		
ADRES	Swinoujście, ul. Kościuszki dz. nr 287, 288, 289; o.8		
INWESTOR	UM Swinoujście ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-600 Swinoujście		
BRANZA	Konstrukcja		
PROJEKTANT	mgr inż. Józef Tomaszewicz upr. bud. 32/66 ZAP/BO/3869/02		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. H. Szoka-Janowska upr. bud. nr 42/Sz/71 ZP 0348		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Piotr Zawadzki mgr inż. arch. Tomasz Tomczak		
LAWA FUNDAMENTOWA POD BUDYNEK MODUŁOWY			
DATA	05/2008	SKALA	1:20 NR RYS. 2