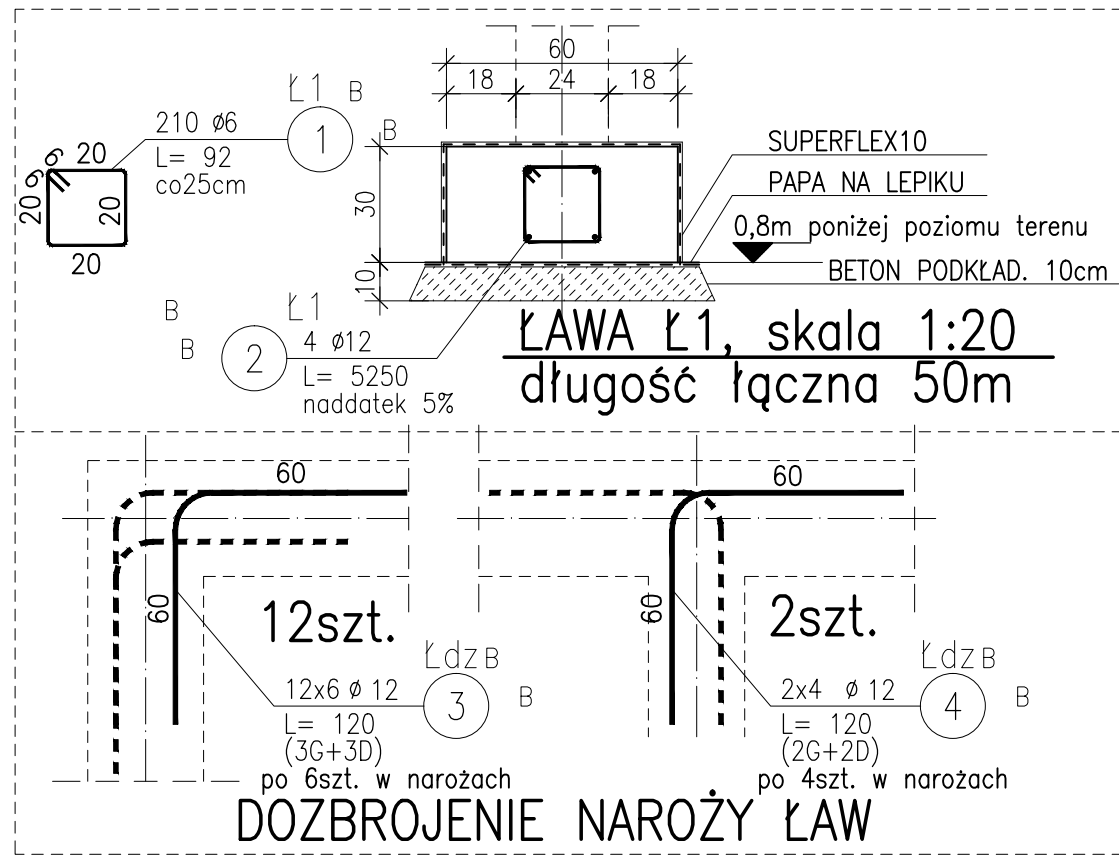



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x	POZ.	B	
							ø6	ø12
Poz. Ł1 – – 1								
Ł1	1	6	0,920	210	1	210	193,20	
	2	12	52,500	4	1	4		210,00
Poz. Łdz – – 1								
Łdz	3	12	1,200	72	1	72		86,40
	4	12	1,200	8	1	8		9,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				193,20 306,00				
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,222 0,888				
MASA [kg]				42,89 271,73				
MASA CAŁKOWITA [kg]				314,62				



RZUT ŁAW FUNDAMENTOWYCH 1:50

BETON C30/37, beton podkładowy: gr.10cm C8/10
STAL A-IIIIN (RB500W)
otulenia: ławy-50mm, wieniec scianki-30mm
izolacje: wg PT Architektury
przygotowanie podłoża: podsypka żwirowo-piaskowa ls=1,0

		FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl					
Temat Adres Obiekt Stadium Nazwa projektu	Przebudowa i rozbudowa źródeł wytwarzania, magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego Nr 2 Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego w Szczecinie 70-111 Szczecin, al. Powstańców Wielkopolskich 72 Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie Projekt wykonawczy przebudowy i rozbudowy źródeł wytwarzania i magazynowania gazów medycznych oraz centralnej rozprężalni wraz z sieciami przesyłowymi gazów medycznych w systemie pierścieniowym zasilające budynki szpitalne w SPSK Nr 2 PUM w Szczecinie – część konstrukcyjna					Nr umowy OP/2800/57/19	
						Data 11-2020	
						Skala 1:50 1:20	
Treść rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW BUDYNKU					Nr rysunku 1.K	
Branża		K O N S T R U K C J A					
Projektował mgr inż. Andrzej Żbikowski		Nr uprawnień budowlanych 53/SZ/2001	Podpis	Sprawdził mgr inż. Sławomir Kosowicz		Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90	Podpis