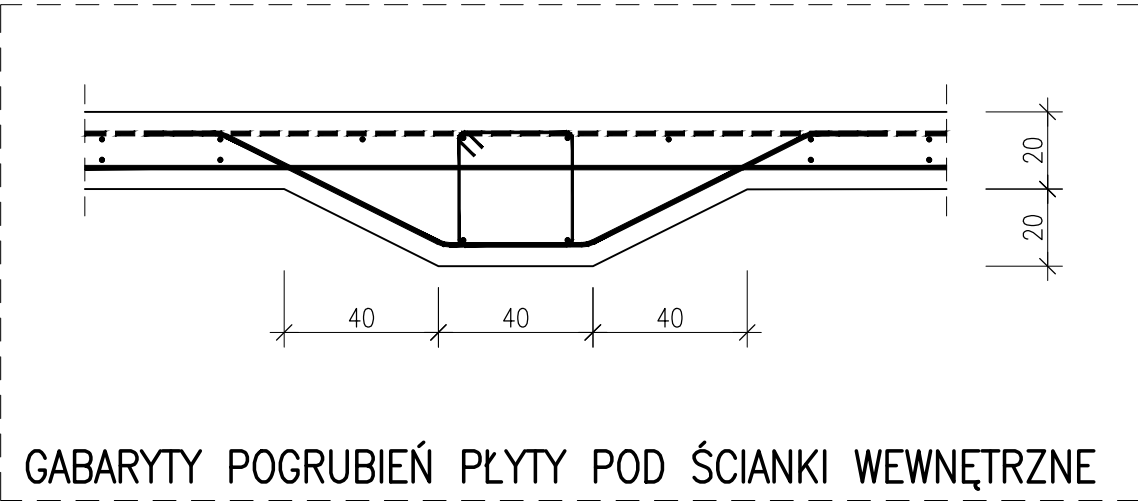



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	B	
							Ø12	Ø6	Ø12
Poz. WSF1 – wieniec – 1 szt.									
WSF1	1	6	0,840	220	1	220		184,80	
	2	12	55,700	4	1	4			222,80
	3	12	1,000	80	1	80			80,00
Poz. Ł1sch – Ława – 2 szt.									
Ł1sch	4	12	1,560	8	2	16	24,96		
	5	6	0,920	13	2	26		23,92	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							24,96	208,72	302,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222	0,888
MASA [kg]							22,16	46,34	268,89
MASA CAŁKOWITA [kg]							337,39		



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

 <div>FASADA S.C. Włodzimierz Borniński Hanna Bornińska 71-531 Szczecin, ul. Nieduża 30/10, tel/fax 091-4228757 e-mail: fasada@espol.com.pl</div>				
Temat		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		Nr umowy OP/2800/57/
Adres		Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 2 PUM w Szczecinie		Data 11-2020
Obiekt		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		Skala 1:20
Stadium				
Nazwa projektu				
Treść rysunku		DETALE FUNDAMENTÓW BUDYNKU		Nr rysunku 2.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 mgr inż. Sławomir Kosowicz	Nr uprawnień budowlanych 16/Sz/90
				Podpis