



W ścianie wykonać dylatacje co ok. 15 m,
Szczeliny dylatacyjne wypełnić kitem trwała-plastycznym

ściana oporowa – zestawienie stali

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [na 1 mb]				UWAGI	
					A-0		A-III			
					ø6		ø8			
Mop-1	1	ø8 A-III	272	7			19.04			
	2	ø8 A-III	47	7			3.29			
	3	ø6 A-0	100	15	15.00					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					15.00		22.33			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222		0.395			
MASA [kg]					3.33		8.82			
MASA OGÓŁEM [kg]					12.15					
WYKONAĆ: x 60mb					729.00					

Beton C20/25 (B25)
Stal zbrojeniowa A-III

wymiary podano w mm
* - wymiary "na gotowo"

Biuro Obsługi Budownictwa PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Konin ul.Górnicza 12/2 tel. (0-63)2438112, e-mail: bob@kn.home.pl			
Obiekt	Budynek Urzędu Miasta i Gminy Ślesin -przebudowa i rozbudowa		Data kwiecień 2016
Lokalizacja	Ślesin, ul. Kleczewska 15		Skala Format A-III
Temat rys.	Mur oporowy - konstrukcja		Rys. nr K-8
Projektował	mgr inż. Cezary Olszowski	upr. nr GP8346/11/57/90 spec. konstr. budowlane	
Opracował	mgr inż. Barbara Hypka	upr. nr GP7342/136/94 spec. konstr. budowlane	