

SKALA 1:100



☐ MURY ISTNIEJĄCE

114

 MURY PROCIOTU
LUB ZAMUROWAN

MURY LURICH E.

DO WYBURZENIA

 ELEMENTY BUDOW
PRZEKROJE

☐ DO DEMONTAZO

**ŁĄCZNY SZACUNKOWY ZESTAW KOTEW STALOWYCH
ZE STALI AUSTENITYCZNEJ Ø8 WYNOŚI 440mb.**

LINEA
projekt

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-
KONSERWATORSKA
mgr inż. arch. Krystyna Piecuch
BIURO: UL. STRZELECKA 44
45-524 OPOLE TEL. 784 995 874
e-mail: linea.opole@gmail.com

NAZWA I ADRES OBIEKTU PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU KOŹŁE UL. PIRAMOWICZA 17			STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIWNIC ELEMENTY KONSTRUKCJI			BRANŻA KONSTRUKCJA	
ZESPÓŁ PROJ. PROJEKTANT inż. STANISŁAW URBANIK		109/81/Op 47/77/Op	DATA SKALA RYS.	Y.2014 R. RYS. NR
OPRAWOWAŁ mgr inż. IŁONA GIEŹMA		tech. bud. GRZEGORZ BETLEJ 94/02/Op	1:100 1:10	1k

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ							
NR PR.	Ø [mm]	GAT. STALI	IL. PR. [szt.]	DŁ. ELEMENTU [m]	DŁ. CAŁKOWITA [m]	MASA JEDN. [kg/m]	MASA CAŁK. [kg]
I	14	34GS	32	0,45	14,40	1,21	17,42
II	10	34GS	32	0,85	27,20	0,617	16,78
III	10	34GS	–	SIATKA 15/15cm	5,80m ²	8,64kg/m ²	50,11
IV	10	34GS	–	–	36,80	0,617	22,71
V	6	St0	46	0,82	37,72	0,222	8,37
ŁĄCZNA MASA STALI = 115,39kg							