

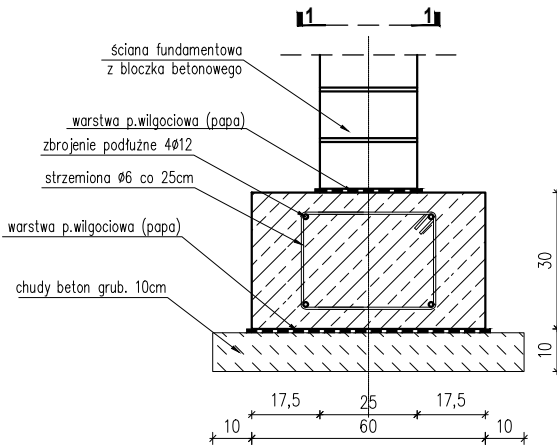
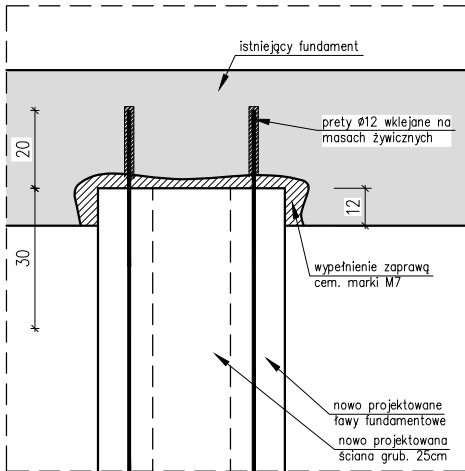
LEGENDA

- TRZONY KOMINOWE
- SŁUP // RÓŻEŃ ŻELBETOWY
- 5
- GLÓWNE OSIE
- ZARYS ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
- ZARYS ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH BLOCZEK BETONOWYCH KL15
- ZARYS PROJEKTOWANYCH FUNDAMENTÓW
- KOTA WYSOKOŚCIOWA

UWAGA

- Beton B-25 (C20/25)
- Stal A-IIIIN (RB500)
- Ławy fundamentowe zabezpieczyć powłokami p.wilgociowymi np.(3xDysperbit)
- Rysunki rozpatrywać łącznie z obliczeniami, częścią architektoniczną i instalacyjną
- Ławy fundamentowe posadzić na 10cm warstwie chudego betonu
- Chudy beton wykonać na uprzednio przygotowanym podłożu tj. podsypce z pospółki grub. 30 cm zagęszczonej mechanicznie do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is > 0,97$
- Poziom posadowienia projektowanych fundamentów należy dostosować na budowie do poziomu fundamentów istniejących
- Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy sprawdzić stan technicznych elementów konstrukcyjnych budynku po dokonaniu odkrywek – w przypadku złego stanu technicznego powiadomić projektanta
- W przypadku odstępstw od założeń przyjętych w projekcie na podstawie inwentaryzacji – powiadomić projektanta

Detal A - łączenie fundamentu projektowanego z istniejącym



<div>F:\tomasz\2012\pracownia_dewel\tytuł_tgprojekt\tytuł.jpg</div>		TG PROJEKT Tomasz Gasiak 42-287 Lubusza Śląska, ul. Lompy 25 NIP 575-17-30-724, IDS 241926311 e-mail: tgprojekt@op.pl www.tgprojekt.pl tel. 600 047 882		
TEMAT		PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PŁYTY BOISKA WRAZ Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZATNIOWEGO W KOMPLEKSIE SZKOLNYM ORAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		
ADRES INWESTYCJI		42-287 PSARY UL. GŁÓWNA 91 DZ. NR 975/152, 976/152, 973/152		
INWESTOR		GMINA WOŹNIKI UL. RYNEK 11 42-289 WOŹNIKI		
TYTUŁ RYSUNKU				
RZUT FUNDAMENTÓW				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz GASIĄK	KONSTRUKCYJNA	SLK5387/PWK014	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Piotr SAGE	---	---	
BRANŻA		SKALA / PODZIAŁKA	FAZA	PROJ. BUDOWLANY
ARCH./KONST.		1:75/ A3		
OPRACOWANO PRZY POMOCY PROGRAMU ZWCAD 2015		DATA	NR RYS.	K_01
		MAJ 2020		