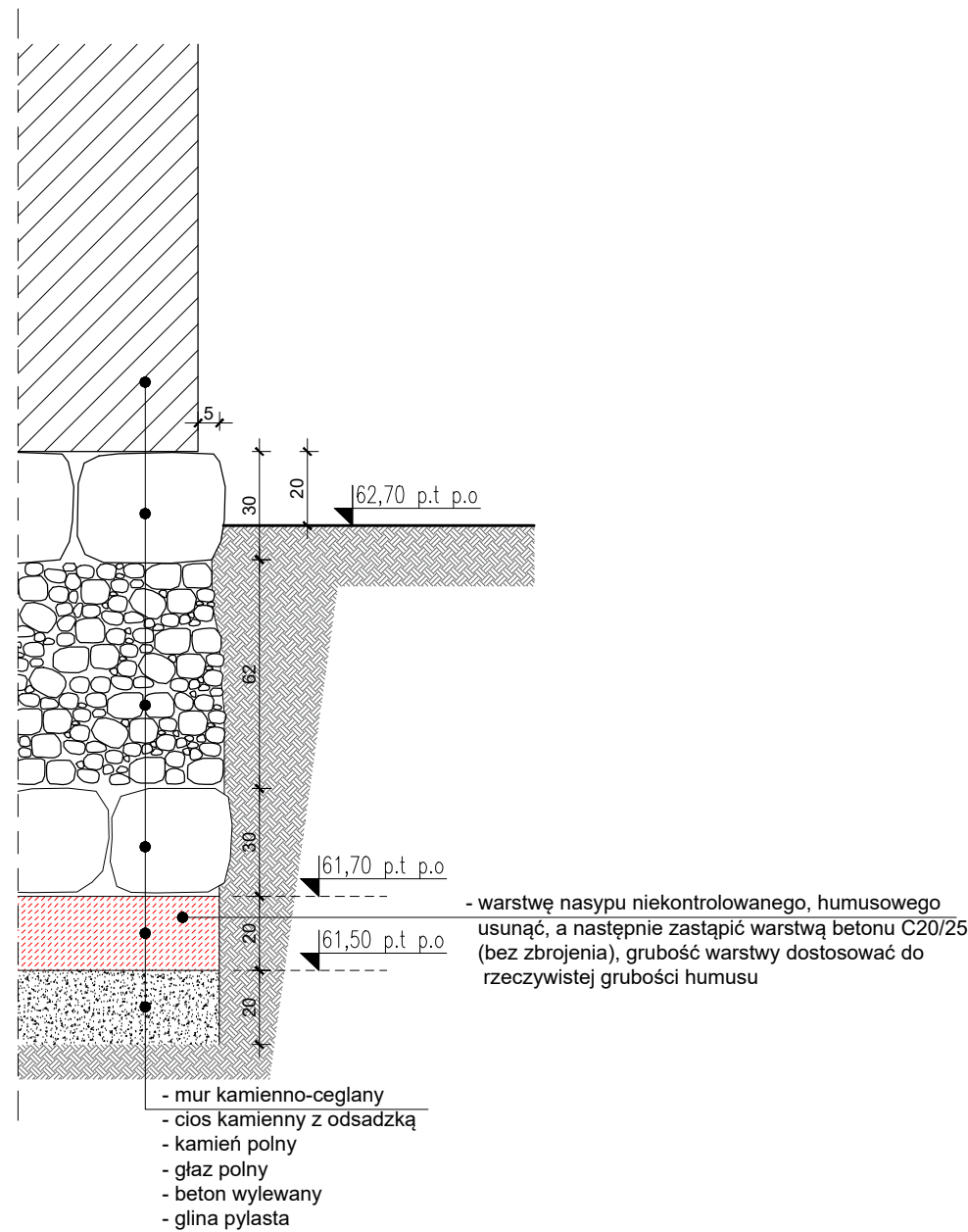
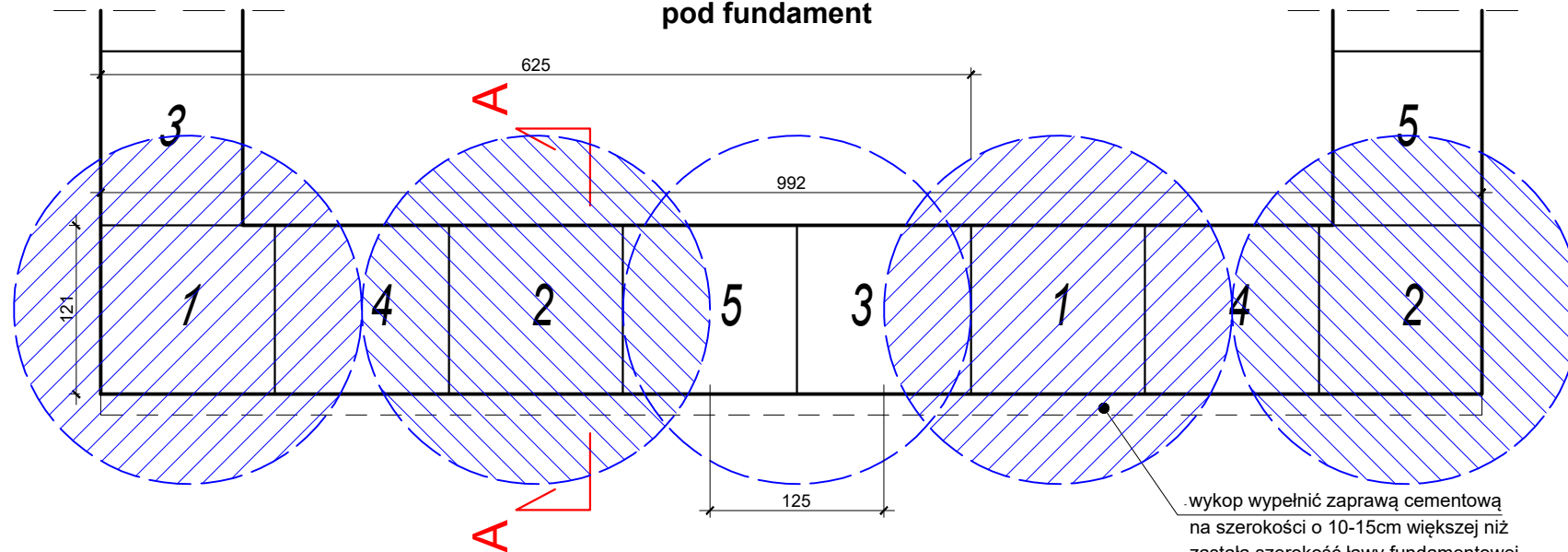


PRZEKRÓJ A-A



RZUT ŚCIANY WSCHODNIEJ KORPUSU NAWOWEGO schemat wykopów ziemnych pod fundament



UWAGI:

- Jakiegokolwiek zmiany oraz korekty wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
- Odstonięcia istniejących fundamentów prowadzić odcinkowo na szer. 100-150cm wg schematu jak na rysunku.
- Podbicia fundamentów należy posadzić na gruncie rodzimym. Grunt organiczny, warstwy nasypowe oznaczone symbolem NN w dokumentacji geologicznej należy usunąć. Podbicie wykonać z betonu C20/25
- Odstęp między poszczególnymi wykopami nie mogą być mniejsze niż 3m, a kolejny wykop w bezpośrednim sąsiedztwie nowo wykonanego podbicia nie można wykonać wcześniej niż przed uzyskaniem przez beton min. 15MPa wytrzymałości na ściskanie.
- Wszystkie podbicia fundamentów wykonać na tym samym poziomie.
- Poziom posadowienia fundamentów regulować za pomocą zmiennej grubości zagęszczonej podsypki żwirowej lub warstwą chudego betonu (C8/10).
- Podczas wykonywania wszelkich czynności związanych z pogłębieniem lub wzmocnieniem istniejących fundamentów należy przestrzegać niżej podanych zasad:
 - Prace należy tak prowadzić, aby poza odcinkiem przeznaczonym do podbijania nie naruszać naturalnej struktury podłoża gruntowego. Dlatego też nie można dopuścić do podkopywania ław fundamentowych od razu na całej długości, gdyż mogłoby to spowodować wypieranie gruntu. Wykopy muszą być dobrze i mocno obudowane, tak aby zapobiec osuwaniu się ziemi spod innych fragmentów konstrukcji.
 - Prace należy wykonywać tylko na krótkich odcinkach. Ściana pod usuniętym odcinkiem fundamentu pracuje jak sklepienie, przekazując wzmożone naprężenia na boczne partie muru nie usuniętego.
 - Nowy fundament z istniejącym należy połączyć starannie i mocno. Tak więc podmurówkę lub podbetonowanie nowego fundamentu trzeba zakończyć w odległości 5-7cm od starego. W powstałą szczelinę wbija się kliny stalowe lub dębowe, powodując wstępne obciążenie nowej ławy. Pozostałą wolną przestrzeń wypełnia się mocno ubitym wilgotnym betonem.
 - Jeżeli omawiane prace są wykonywane bez zabezpieczenia murów, to należy stale obserwować osiadanie budynku, a przy jakichkolwiek odkształceniach natychmiast zabezpieczyć ściany.
 - Wykopu dla odcinka fundamentu nie można pozostawić np. na noc. Prace należy prowadzić tak długo, aż zostanie podmurowany rozpoczęty fragment.
- Wymiary bezwzględnie sprawdzić na budowie!!!
- Wszelkie zmiany skonsultować z projektantem i konserwatorem zabytków
- Rysunki rozpatrywać łącznie z Opisem budowlanym
- W trakcie wykonywania prac przestrzegać:
 - "Warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych"
 - Prace budowlane wykonywać ze szczególną ostrożnością pod ścisłym nadzorem osób uprawnionych do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie
 - W przypadku niezgodności z założeniami projektowymi zawiadomić projektanta

LEGENDA

- ODCINEK WYKOPU OTWARTEGO FUNDAMENTU
- ODCINEK WYKOPU ZAMKNIĘTEGO FUNDAMENTU
- ODCINEK WYKOPU ZAMKNIĘTEGO FUNDAMENTU

61,70 p.t.p.o. POZIOM TERENU, POZIOM ODNIESIENIA [m]

UWAGA! WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

TEMAT : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY REMONTU ELEWACJI KOŚCIOŁA FILIALNEGO P.W. MATKI BOŻEJ RÓŻAŃCOWEJ W LETNINIE GM. PYRZYCE		NR RYS: 9a
ADRES : UL. LETNIN 2, 74-211 LETNIN DZ. NR 32/2, OBRĘB 17 LETNIN gm. Pyrzyce, powiat pyrzycki		SKALA : 1:100
INWESTOR : PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. NARODZENIA NAJŚWIĘTRZEJ MARYI PANNY UL. BRZESKO 64, 74-211 BRZESKO		MIEJSCE I DATA: Szczecin 15.09.2022r.
RYSUNEK : RZUT ŚCIANY WSCHODNIEJ KORPUSU NAWOWEGO PRZEKRÓJ A-A PRZEZ FUNDAMENT		STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -BUDOWLANY
BRANŻA : ARCHITEKTURA/ KONSTRUKCJA		
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. DOROTA SUKIENNIK nr upr. 8/Sz/99/2000		PODPIS:
SPRAWDZIŁ : mgr inż. MIROSLAW SYPEK nr upr. 206/Sz/2002		
OPRACOWAŁ : mgr inż. arch. WIOLETA NISZCZAK		