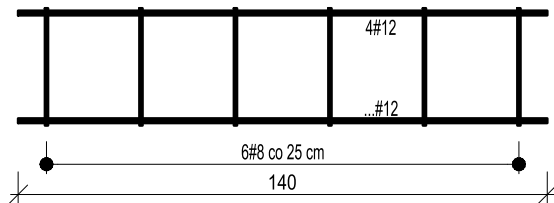
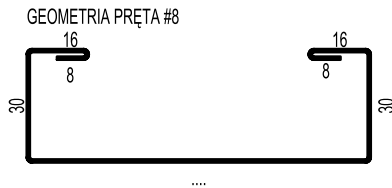


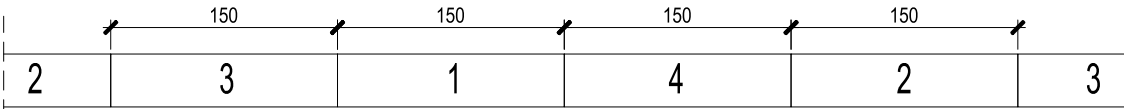
SPOSÓB PRZYGOTOWANIA ZBROJENIA W GOTOWE "KOSZE"



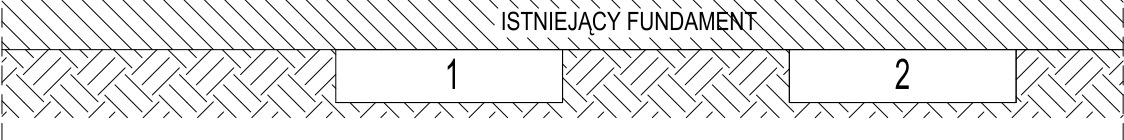
UWAGA !!!
Ilość prętów zbrojenia głównego średnicy #12 dobrać do ostatecznej szerokości projektowanego fundamentu z uwzględnieniem rozstawu max. 15cm.
Geometnię pręta średnicy #8 dobrać do ostatecznej szerokości projektowanego fundamentu.
Projektowana otulina dla zbrojenia poprzecznego #8 to 40mm.



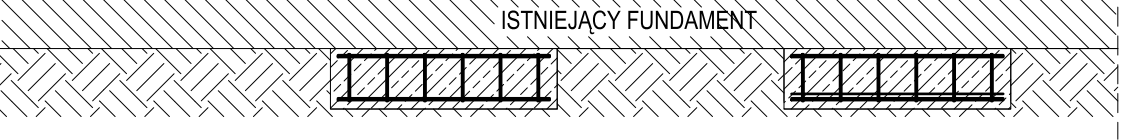
KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA OTWORÓW - SCHEMAT



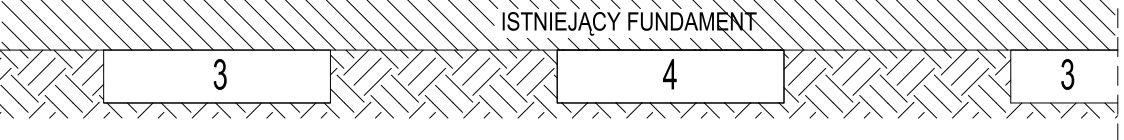
ETAP 1 - WYKOP



ETAP 2 - OSADZENIE ZBROJENIA I ZABETONOWANIE



ETAP 3 - KOLEJNY WYKOP



UWAGI:

- Poziom zera budynku: $\pm 0,00m$ przyjęto w poziomie projektowanej posadzki parteru.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zweryfikować zgodność posadowienia istniejących fundamentów z przyjętymi założeniami projektowymi. Podbicie istniejących fundamentów wykonać wg wytycznych detalu podbicia fundamentów. Fundamenty pod nowoprojektowane ściany budynku posadawiać w poziomie spodu podbicia istniejącego fundamentu.
- Prace w obrębie budynku wykonywać ręcznie zgodnie ze schematem kolejności robót.
- Prace prowadzić odcinkami nie przekraczającymi długości 1,5m.
- Wykop, osadzenie zbrojenia i zabetonowanie poszczególnych odcinków wykonywać tego samego dnia.
- Zabrania się jednoczesnego podkopywania więcej niż 20% długości podbijanej ławy.
- W razie potrzeby wykop zabezpieczyć przyporami. Zabrania się stosowania zabezpieczeń, które wymagają wbijania lub wibrowania.
- Powierzchnię projektowanych fundamentów izolować przeciwwilgociowo poprzez malowanie emulsjami asfaltowo-bitumicznymi. Do izolowania istniejących ścian fundamentowych i istniejących fundamentów stosować zaprawę szlamową.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem K/1.

Z UWAGI NA BRAK MOŻLIWOŚCI POMIARU SZEROKOŚCI IST. FUNDAMENTU KONIECZNA WERYFIKACJA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH NA ETAPIE REALIZACJI

BETON: C25/30 W8
OTULINY: 50mm
STAL ZBROJ.: B500SP

B.ART Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59–220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl,

		data:	podpis:
projektant	mgr inż. Bartosz Karamon 200/DOŚ/09	10.07.2024	
sprawdzający:	mgr inż. Marcin Zaborowski 208/DOŚ/09	10.07.2024	

tytuł:	Detal wzmocnienia istniejących fundamentów		
obiekt:	Biblioteka w Targoszynie na dz.nr 111		
skala:	1:20/50	rysunek nr:	KT13