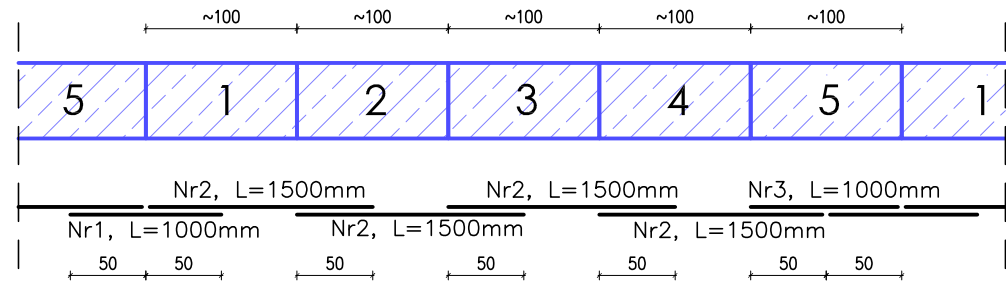


SCHEMAT UKŁADANIA ZBROJENIA PODŁUŻNEGO W PODBICIACH



- UWAGI:
- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty wynikające z zaistniałych warunków na budowie, konsultować z autorem projektu.
 - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branży: architektura i instalacje.
 - W przypadku braku szczegółowych informacji lub napotkania elementów konstrukcyjnych nieoznaczonych w projekcie, należy zabezpieczyć konstrukcję przed ewentualną awarią, przerwać prowadzenie prac i poinformować o tym fakcie projektantów konstrukcji.
 - Prace związane z obniżeniem fundamentów należy prowadzić odcinkami nie dłuższymi niż 1,0 – 1,5m. Jednocześnie prace nie mogą być prowadzone na więcej niż 20% powierzchni fundamentów.
 - Podbicia należy posadowić na gruncie rodzimym. Bezwzględnie należy usunąć warstwę nasypów oznaczonych w dokumentacji geotechnicznej symbolem Nn. Jeżeli po wykonaniu wykopu pod fundamenty stwierdzi się w wykopie grunt nasypowy, oznaczony w dokumentacji geotechnicznej symbolem Nn, to należy go usunąć i poziom posadowienia regulować grubością zagęszczonej podsypki żwirowej lub warstwą chudego betonu (C8/10).
 - Podbicia i projektowane fundamenty konstruować i betonować po wykonaniu podkładu z chudego betonu (C8/10) grubości min. 10cm.
 - Fundamenty należy posadowiać na gruncie rodzimym.
 - Geometrię elementów konstrukcyjnych należy dostosować do wymiarów rzeczywistych na budowie.
 - Wykop wykonać w okresie suchym. Dno wykopu chronić przed wodami opadowymi poprzez wyprofilowanie spadków umożliwiających odwodnienie.
 - Ściany wykopu zabezpieczyć przed osunięciem.
 - Po wykonaniu odkrywek fundamentów należy skontaktować się z projektantem konstrukcji w celu weryfikacji zastosowanych rozwiązań.
 - Poziom posadowienia fundamentów min. 0,80m p.p.t.
 - Projektowany obiekt może być wykonany wyłącznie na podstawie projektu wykonawczego, opracowanego przez uprawnionego projektanta.

LEGENDA

	FUNDAMENTY ISTNIEJĄCE
	WYBURZENIA
	PROJEKTOWANE FUNDAMENTY
	ETAPY PODBICI ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW

Beton	C20/25
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (BSt500S)
Stal walcowana	S235JR

		ul. Sienna 8/2 tel.kom. 691 47 23 05 70-542 Szczecin 696 47 23 06 biuro@nowaczyk-szczecin.pl www.nowaczyk-szczecin.pl
Temat:	ODBUDOWA ZABYTKOWEGO BUDYNKU MIESZKALNEGO W MIESZKOWICACH PRZY UL. SŁOWACKIEGO 1	
Inwestor:	GMINA MIESZKOWICE ul. Chopina 1, 74-550 Mieszkowice	
Adres inwestycji:	ul. Słowackiego 1, dz.t.nr 224, obr.ewid. Mieszkowice 0004, gm. Mieszkowice, woj. zachodniopomorskie	
Temat rysunku:	Konstrukcja fundamentów	
Projektant:	dr inż. STEFAN NOWACZYK	upr. bud. 74/Sz/78
Opracował:	mgr inż. KAMIL CIRKO	
Sprawdził:	mgr inż. MIROSŁAW HAMBERG	upr. bud. 4662/91
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50 DATA: PAŹDZIERNIK 2019 NR RYS.: PB/K/01