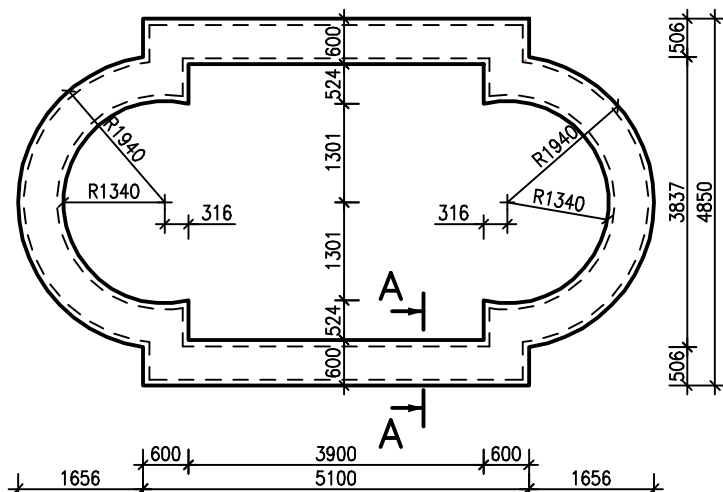
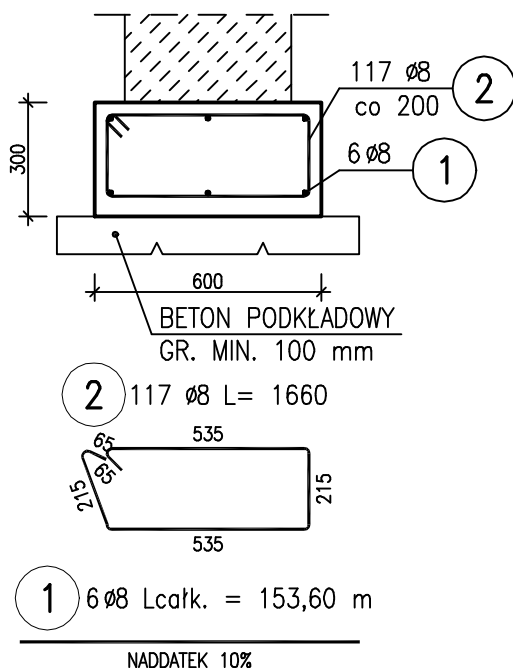


RZUT FUNDAMENTÓW POD KLOMB

1:100



A-A
1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	\varnothing [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW	DŁ. ŁĄCZNA [m] St3XS-b $\varnothing 8$
ŁAWA L1					
L1	1	8	25.600	6	153.60
	2	8	1.660	117	194.22
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					347.82
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395
MASA [kg]					137.39
MASA CAŁKOWITA [kg]					137.39

UWAGI:

BETON: C30/37 (B37)

STAL ZBROJENIOWA: St3XS-b (A-I)

OTULINA ZBROJENIA: dolna – 50 mm
boczna i górna – 30 mm

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [mm]
- POŁOŻENIE FUNDAMENTÓW POKAZANO NA RYS. PW-K-01
- ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH UKŁADAĆ NA WARSTWIE BETONU PODKLADOWEGO GR. MIN. 100mm
- PRĘTY ZBROJENIA PODŁUŻNEGO ŁAW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 600 mm; NIEDOZWOLONE ŁĄCZENIE PRĘTÓW NA STYK
- PODZAS PROWADZENIA WYKOPÓW PRACE NALEŻY WYKONAĆ TAK, ABY NIE DOPUŚCIĆ DO GROMADZENIA SIĘ WODY W WYKOPIE
- W TRAKCIE ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY UWAŻAĆ, ABY NIE NARUSZYĆ STRUKTURY GRUNTÓW ZAŁĘGAJĄCYCH BEZPOŚREDNIO PONIŻEJ POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
- WYKOPU FUNDAMENTOWEGO NIE MOŻNA POZOSTAWIĆ NIEZABEZPIECZONEGO NA OKRES ZIMOWY
- PODANE DŁUGOŚCI PRĘTÓW OBLICZONO NA PODSTAWIE WYMIARÓW W OSI PRĘTA (METODA B WG PN-EN ISO 3766:2006)
- RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI, RÓWNIEŻ POZOSTAŁYCH BRANŻ
- SPOSÓB POSADOWIENIA NALEŻY POTWIERDZIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM, PO DEMONTAŻU NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ I UJAWNIENIU UKSZTAŁTOWANIA BRYŁY KORZENIOWEJ. W RAZIE STWIERDZENIA KOLIZJI Z SYSTEMEM KORZENIOWYM, PRZEWIDUJE SIĘ KONIECZNOŚĆ MODYFIKACJI POSADOWIENIA NP. JAKO WYKONYWANEGO PUNKTOWO, Z OMIĘNIĘCIEM POSZCZEGÓLNYCH KORZENI.

Objaśnienia	Opracowanie chronione prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz. u. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.) Nie należy odmierzac żadnych wymiarów z tego rysunku. Wykonawca jest zobowiązany zweryfikować wymiary w naturze.	Projektował	dr inż. Rafał Domagała SLK/5845/PWBkb/15	
Jednostka projektowania	BLANK_ARCHITEKCI BLANK ARCHITEKCI SP. Z O.O. ul. Bankowa 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchitekci.pl	Opracował	mgr inż. Mateusz Sałaciak	
Temat projektu	PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU PRZY UL. BANKOWEJ 5 W KATOWICACH WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	Sprawdził	dr inż. Wojciech Mazur SLK/5846/PWBkb/16	
		Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
		Branża	KONSTRUKCJA	
Inwestor	UNIwersytet Śląski w Katowicach UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE	Tytuł rysunku	ZBROJENIE FUNDAMENTÓW POD KLOMB	
Adres inwestycji	UL. BANKOWA 5, 40-007 KATOWICE DZ. EW. NR 198, 200/2, A.M. 41 OBR. 0002 DZ. BOGUCICE-ZAWODZIE	Nr projektu		Skala 1:20, 1:100
		Data	10.2019	Nr rysunku PW-K-08