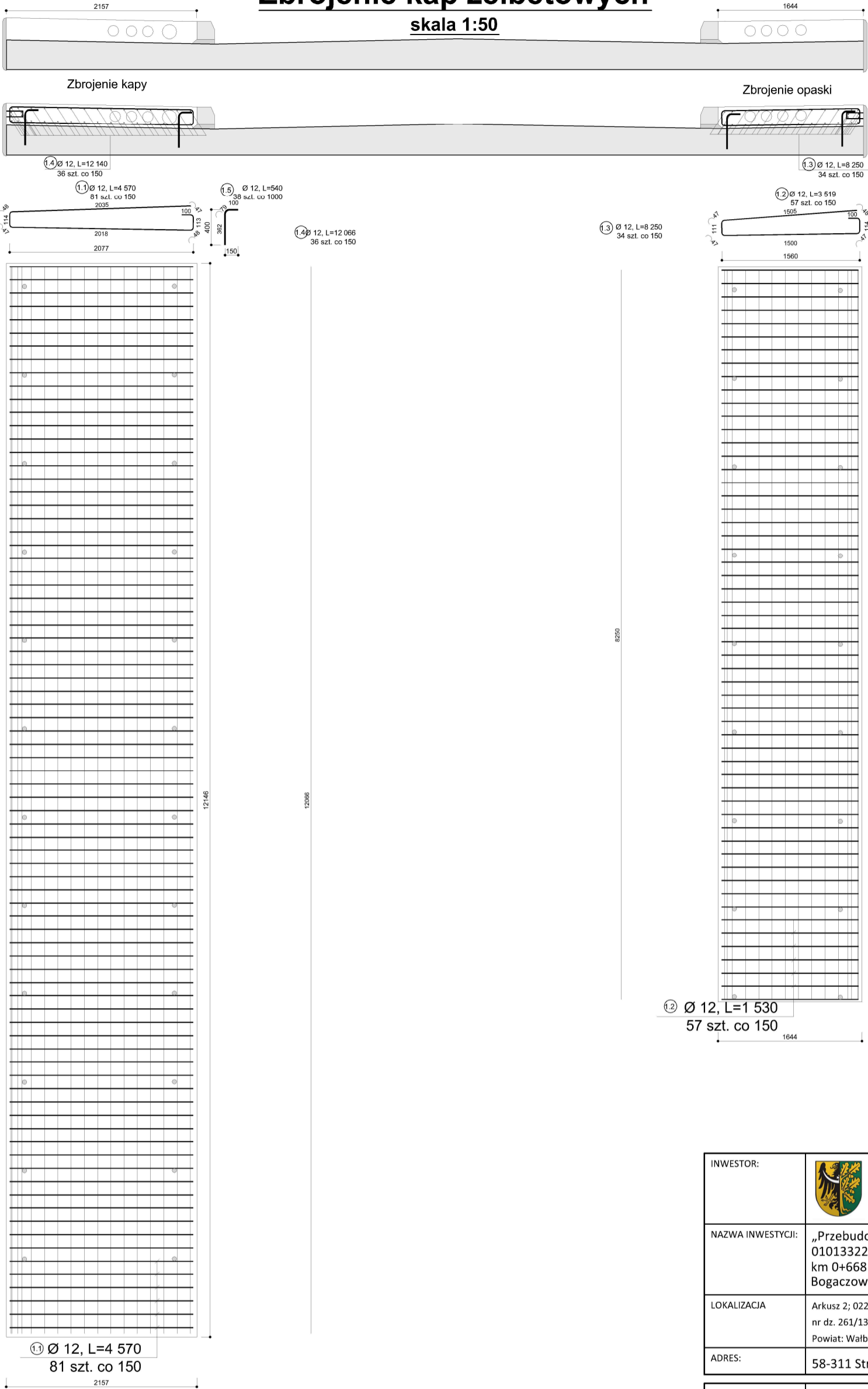


Zbrojenie kap żelbetowych

skala 1:50



UWAGI:

- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER OBIEKTU, WSZYSTKIE WYMIARY I RZEDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANYM I POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH STOSOWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKTCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA ODPOWIEDAJĄ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ. I BHP I POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESYTY I APROBATY TECHNICZNE.
- ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER PROJEKTU NIE WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚCI DODATKOWYCH ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH I DEMONTAŻOWYCH PO UZYSKANIU DODATKOWYCH INFORMACJI W POSTACI ODKRYWEK.
- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94/24/83). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKTCIE (ZARÓWNO NA RYSUNKACH JAK I W CZĘŚCI OPISOWEJ) STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE I REPRODUKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI "eHome" KHW
- TEREN BUDOWY POWINIEN BYĆ PRZYGOTOWANY PRZEZ WYDZIELENIE, UPORZĄDKOWANY I ZABEZPIECZONY POD WZGLĘDEM BHP I P.POŻ.. W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT PRACOWNICY WINNI BYĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE PRZEPISÓW BHP I P.POŻ.
- ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEOZNACZONYCH NA MAPIE PODZIEMNYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWEK SPRAWDZAJĄCYCH DO GŁĘBOKOŚCI POSADOWNIA.
- CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANĄ PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI BRANŻOWYMI

Zestawienie stali zbrojeniowej dla kapy chodnikowej i opaski					
Nr pręta	ϕ [mm]	Ilość sztuk	Długość [m]	stal	stal
				BST500S	BST500S
				ϕ 12	ϕ 25
1.1	12	81	4.57	370.17	
1.2	12	57	3.52	200.64	
1.3	12	34	8.25	280.50	
1.4	12	36	12.07	434.52	
1.5	25	38	0.54		20.52
długość łączna wg ϕ [m]				851.31	20.52
ciężar jednostkowy wg ϕ [kg/m]				0.89	3.87
masa łączna wg ϕ [kg]				755.96	79.41
dla kapy chod. i opaski: [kg]				835.38	

INWESTOR:	 STAROSTWO POWIATOWE Al. WYZWOLENIA 20 58-300 WAŁBRZYCH		
NAZWA INWESTYCJI:	„Przebudowa obiektu mostowego o nr JN1 01013322 w ciągu drogi powiatowej nr 3389 D w km 0+668 w miejscowości Struga , gm. Stare Bogaczowice”		
LOKALIZACJA	Arkusze 2; 022107_2.0008 nr dz. 261/13; 261/14; 261/15 Powiat: Wałbrzyski; Gmin: Stare Bogaczowice; Obręb: Struga		
ADRES:	58-311 Struga ul. Główna, pomiędzy bud. 30 - 30a		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 eHome PRACOWNIA PROJEKTOWA		
ADRES:	al. GEN.J.HALLERA 192/32 53-203 WROCŁAW tel.+48 721 293 581		
FAZA:	PB/PW		
BRANŻA:	MOSTOWA	PODPIS:	
PROJEKTANT: BR_MOSTOWA	mgr inż. SEWERYN MIELNICZUK UPR. NR: 299/DOŚ/10		
ASYSTENT	mgr inż. MARCIN WIĘCKO		
PROJEKTANT: ARCHITEKT	arch mgr inż. K. Haczynska-Więcko UPR. NR: 5255/15/U/C		
TEMAT RYSUNKU:	Zbrojenie kapy chodnikowej i opaski		
FORMAT:	DATA:	SKALA:	DATA ZMIANY
A3	XII.2020	1:50	.....
NAZWA PROJEKTU	FAZA_BRANŻA_NAZWA RYSUNKU		NUMER RYSUNKU
STRUGA	PB_PW_M_Zbr_kap_Stru		RYS_10