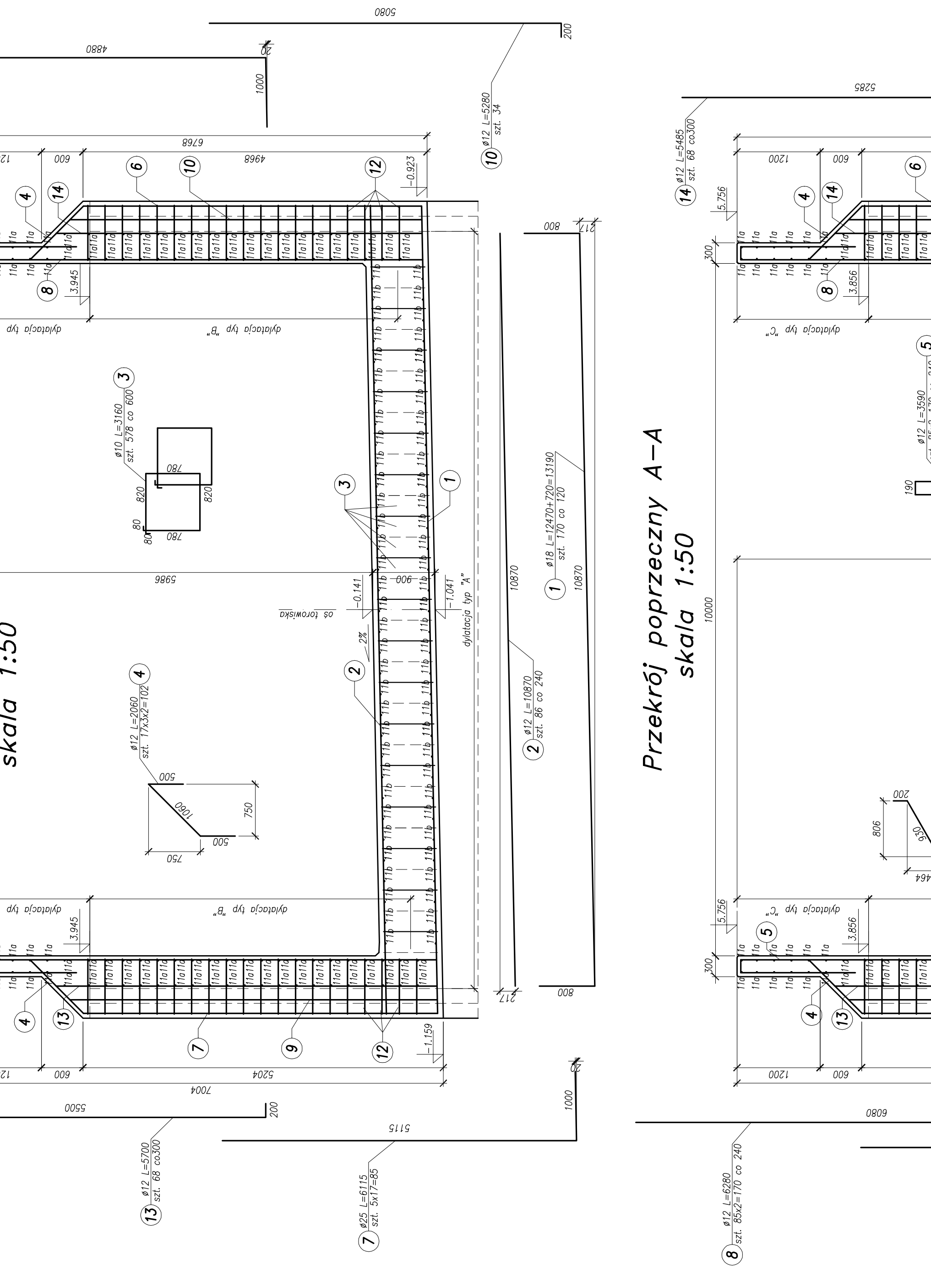


$$\begin{array}{r} \text{ø10 } L = 20400 + 400 = 20800 \\ \text{szl. } 106 \text{ co } 250 \end{array}$$
[illegible]

Objętość betonu segmentu nr 18:
400m³

Beton konstrukcyjny: C30/37 XC3 XD1 XF2
 Beton podkładowy: C12/15 X0
 Stal zbrojeniowa: BSt500S

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie

praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

IBPBK s.a.
Włocławek, Płock, Łódź, Warszawa

ETAP Ic – BUDOWA SST
NA ODCINKU OD BASEINU CARMICZEGO DO PĘTLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ
KONSTRUKCJA WYKOPU OBLUDOWANEGO
- zbrojenie siatki S18
- zbrojenie siatki S18

Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego Spółka Akcyjna

80-237 Gdansk, ul. Jana Uphagena 27	Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 60 kg	Data: 03.2011	Skala: 1:50	2.18
		Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 60 kg	Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 60 kg	2.18

tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	NW ZICL.	SJSU	NW UCLH.	RYS HF
			spec.	mstone

mgr inż. Mirosław Walega	upr. nr 3992/Gd/89	
Projekant:	specj.	

upr. nr	=	
speci	=	010

opracowanie:	mgr inż. Rafał Kiliński	upr. nr	-
		specj.	-