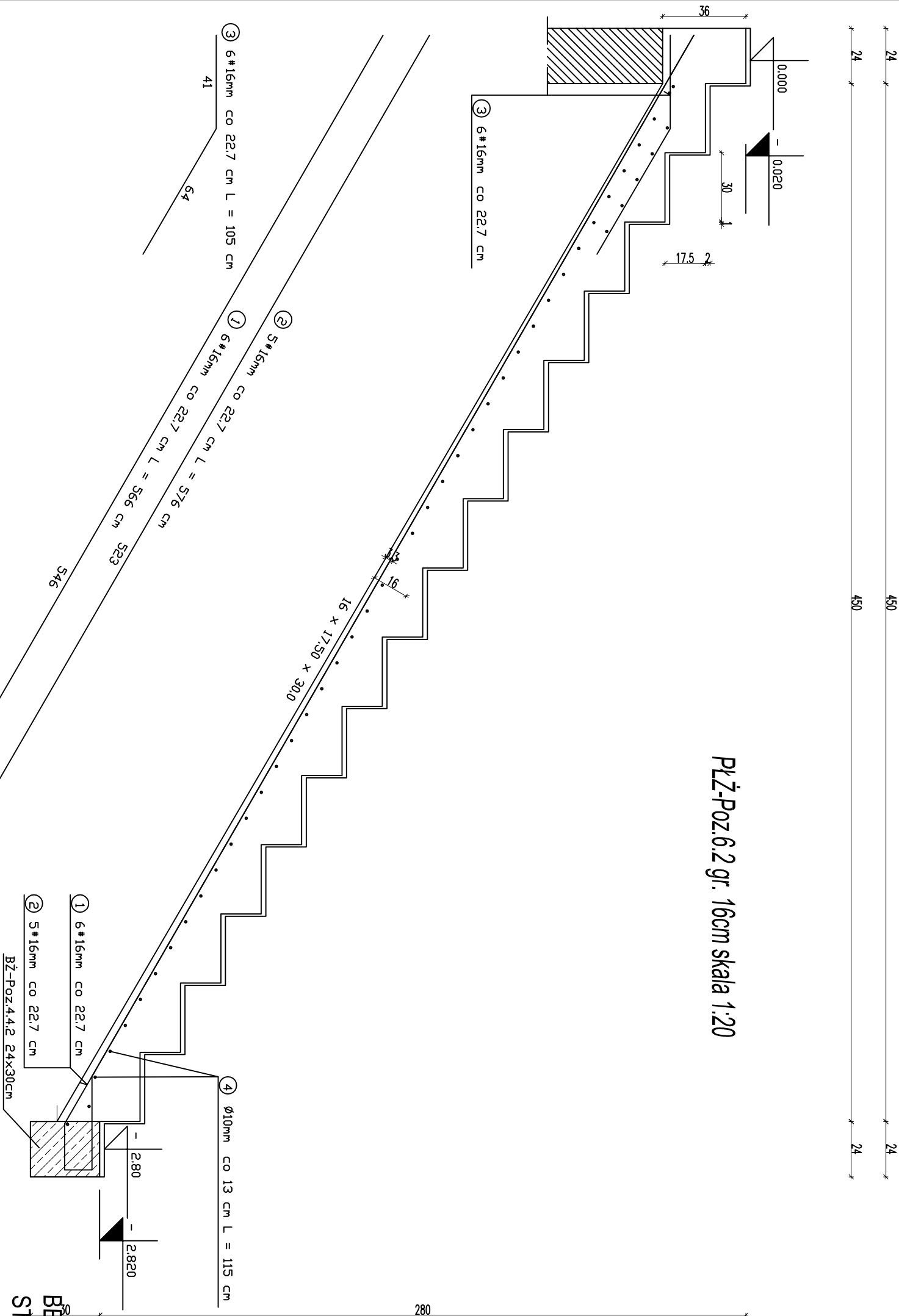


NR	Średnica		Długość	Ilość	Długość całkowita [m]	
	Ø	#			St05	RB 500 V
1	16	566	6		Ø10	#16
2	16	576	5			33.96
3	16	105	6			28.80
4	10	115	46			6.30
DŁUGOŚĆ DŁĄCZEN [m]			52.90		73.46	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0.617		1.578	
MASA DŁĄCZEN [kg]			32.64		115.92	
MASA RAZEM [kg]					148.56	

Plż-Poz.6.2 gr. 16cm skala 1:20



BETON: C25/30 (B 30)
STAL: AIII-N BS500S (RB 500W)-zbr. gł.
A-0 S235JR (St0S)-strzemiona
OTULENIE: 2,0+0,5cm

Biurow Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" Krzysztof Łukasz Maciejewski I/O - 686 Olisztyn ul. Włoczyńskiego 1A (/ ☎: +48 089 533 94 58 ☎: +48 506 031 954 * : biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl			
SYMAT:	BUDOWA POLECAJĄCA NA PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ BUDYNKU ISKUCIWO-HANDLOWEGO UZYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (REMIZOWAŁA ZABITKOWICH ROKAWIC) NA ODCIEK NR END. 1702 POŁOŻONEJ W SOCHACZKIE PRZY ZABRODULC: WSKIEL. I MAŁI WARSZAWSKIEJ I RÓŻNE BUDOWE ZABUDOWY PUBLICZNEGO Z DROGA GMINNEJ UL. WSKIEL.		
INWESTOR:	GMINA WARSZAWA SOCHACZKOWA UL. 1 MAJA 16, 96-500 SOCHACZKOWA	SKALA:	1:20
ADRES:	DL. NR 1702 UL. WSKIEL. UL. 1 MAJA, UL. WARSZAWSKIA	DATA:	09.2010
NAZWA RYS:	Plż-Poz.6.2 gr. 16cm	NR RYS.:	K-44
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Leon Smol	Upr. bud.	115/82/01
SPRAWDZIL:	inż. Lech Wróblewski	Upr. bud.	181/88

- UWAGA:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami rzutów konstrukcyjnych oraz architektonicznych budynku.
 2. Przed wykonaniem poszczególnych elementów wymiary sprawdzić w naturze i porównać z projektem architektonicznym.
 3. W trakcie betonowania pozostawić gniazda na osadzenie balustrady.