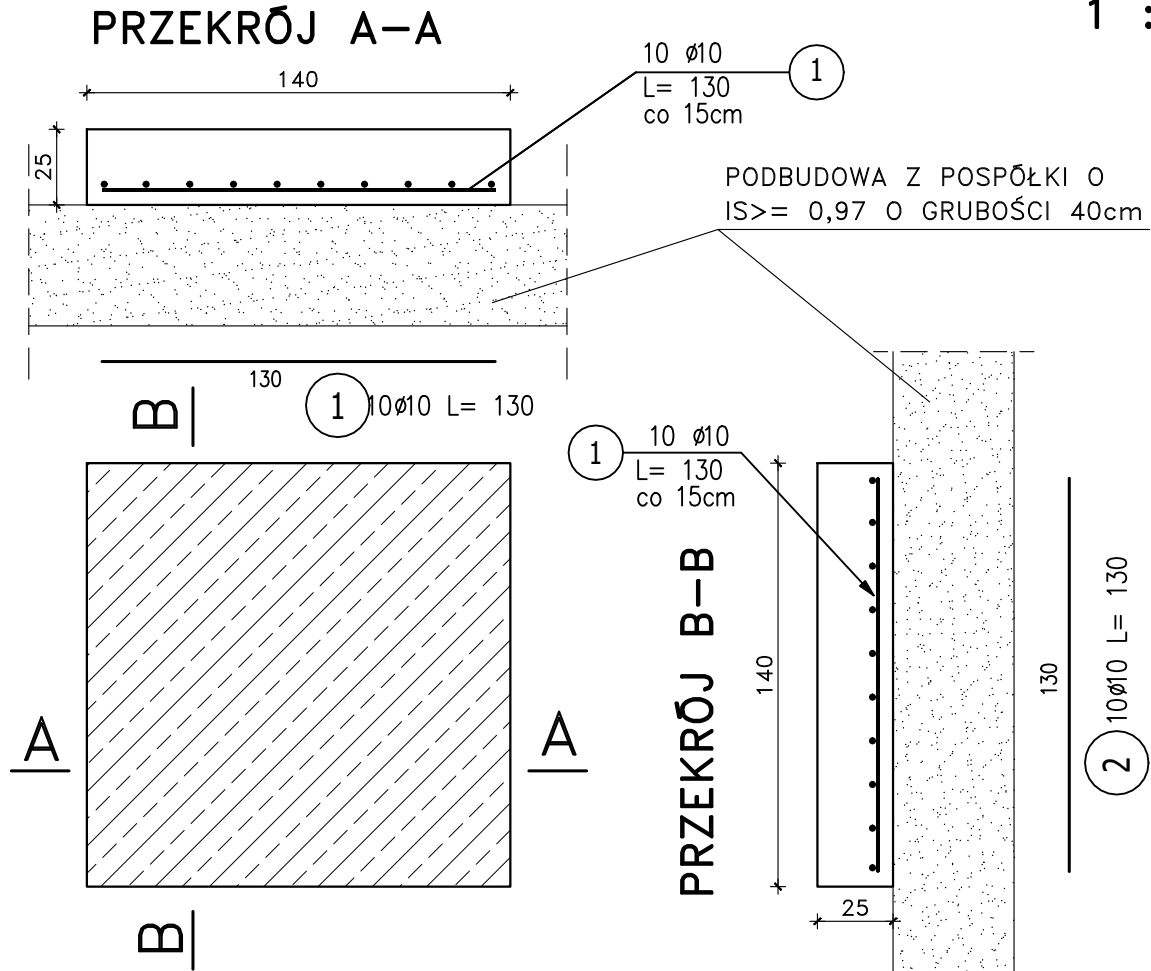


# DZIAŁ I: FUNDAMENTY

## PŁ-1 – PŁYTA FUNDAMENTOWA POD POMPĘ CIEPŁĄ

### 1 : 25



#### UWAGI:

1. PRZED BETONOWANIEM DOKONAĆ ODBIORU ZBROJENIA PRZEZ OSOBĘ UPRAWNIONĄ.
2. OTULINA ZBROJENIA:  
– ŁAWA OD STRONY GRUNTU 5cm, OD GÓRY 3cm  
– RDZEŃ 3cm
3. BETON W TRAKCIE UKŁADANIA W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH BEZWZGLĘDNIE ZAWIBROWAĆ WIBRATOREM.
4. POWIERZCHNIE BETONOWANE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM ZABEZPIECZYĆ PRZEZ PODWÓJNE SMAROWANIE NP. DYSPERBITEM.
5. WSZYSTKIE FUNDAMENTY WYKONAĆ NA BETONIE PODKŁADOWYM C8/10 GR 10CM.
6. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
7. POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ WYKONAĆ PODBUDOWĘ GRUBOŚCI 40CM Z POSPÓŁKI O IS ≥ 0,97.
8. OTWORY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY SANITARNEJ.

**BETON: C20/25**

**STAŁ: A-III N**

**A-0 /StOS-b/ – ZBROJ. ROZDZ.**

#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø10
Poz. ZSD-1 – ZBROJENIE DOŁEM							
ZSD-1	1	10	1,300	20	1	20	26,00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							26,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617
MASA [kg]							16,04
MASA CAŁKOWITA [kg]							16,04

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PIŁUK 16-010 WASILKÓW, JURÓWCE ul. WIAZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT:	ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA BUDYNEK USŁUGOWY Z ZAKRESU ADMINISTRACJI, KULTURY, OPIEKI SPOŁECZNEJ I ZDROWOTNEJ – CENTRUM OPIEKUNICZO-MIESZKALNE W ZABUDOWIE USŁUGOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ: BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI SANITARNE O POJ. DO 30m <sup>3</sup> ORAZ ROZBIÓRKĄ BUDYNKU GOSPODARCZEGO SOKOŁY 46, OBRĘB SOKOŁY, NR. EWID. 916	DATA:	31.03.2022r.
		DZ: RYS.NR:	I 9
TYTUŁ RYSUNKU:	DZIAŁ I : FUNDAMENTY PŁYTA FUNDAMENTOWA POD POMPĘ CIEPŁĄ	SKALA:	1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piłuk	PDL/0072/PWOK/08	
	mgr inż. Magdalena Leończuk		
	SPRAWDZAJĄCY:		
	mgr inż. Tomasz Kamiński	PDL/0071/PWOK/08	