



UWAGA

1. Górna krawędź płyty – 10 cm ponad teren
2. Otulina zbrojenia min 5,0 cm
3. Klasa betonu C25/30 B30,
4. Stal RB500W (A-III)
5. Objętość betonu płyty V=3,25 m³
6. Siatki docinać do kształtu płyty
7. Siatki wykonać na budowie lub gotowe z docinaniem
8. Zakład zbrojenia pojedynczego pręta min 50 cm
9. Zakład zbrojenia siatek 40 cm
10. Grubość płyty 25 cm
11. SIATKA DOŁEM I SIATKA GÓRĄ
12. WIENIEC OBWODOWY kosze 20x18, 4Ø12, Ø6 co 25 cm

"EKO-SAN" mgr inż. Ewa Fokczyńska Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne ul. Piłsudskiego 4 42-700 Lubliniec tel: 34 356-46-70 e-mail: biuro@eko-san.com		Inwestor: GMINA PAWONKÓW ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków		
		Nazwa obiektu budowlanego: ZMIANA SPOSOBU ZASILANIA W WODĘ MIEJSCOWOŚCI LISOWICE I DRALINY - BUDOWA ODCINKA WODOCIĄGU ORAZ POMPOWNI		
Funkcja	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku:	
Projektował:	mgr inż. Marek Dłubała Upr. Nr: SLK/2437/PWOK/08		ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ KONTENERA	
Opracował:	mgr inż. Marek Dłubała Upr. Nr: SLK/2437/PWOK/08			
		Data: IV 2022 r.	Skala 1:20	Nr rys. 8