



UWAGI:

1. Materiały:
Beton C25/30 (B30) W8 - dla ław fundamentowych
Beton C30/37 (B37) W8 - dla ścian żelbetonowych
Stal A-IIIIN B500SP
Otulina zbrojenia ław fundamentowych 5,0cm
Otulina zbrojenia ścian fundamentowych 4,0cm
2. Po wykonaniu wykopu dokonać odbioru podłoża przez uprawnionego geotechnika.
3. Fundamenty wykonać na rodzimym gruncie nośnym zapewniając zachowanie głębokości przemarzania wynoszącą 80cm zgodnie z docelowym projektem zagospodarowania terenu.
4. Przed wykonaniem fundamentów bezpośrednio po wykonaniu wykopu ułożyć warstwę chudego betonu o grubości 10cm.
5. Uziemienie wykonać zgodnie z opracowaniem branży elektrycznej.

Projektant branża konstrukcyjna:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOŚ/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konstrukcyjna:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
<div><div><div>WODA - KANALIZACJA</div><div>EKO-KARAT</div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div><div>BIURO PROJEKTOWE ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl • tel. 75 64 74 032</div></div>				Inwestor:	Data:
				Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubkowie Sp. z o.o. Lubków 63 59-720 Racibowice Górne	04.04.2022
				Lokalizacja inwestycji:	Stadium:
				gmina: Warta Bolesławiecka, m. Tomaszów Bolesławiecki, jeden. ewid. 020106_2 Warta Bolesławiecka dz. nr 913/1 obr.0007 Tomaszów Bolesławiecki	PAB
Branża:	Temat:	Podziałka:			
Konstrukcyjna	"Budowa budynku do składowania komunalnego osadu ściekowego na terenie komunalnej oczyszczalni ścieków w Tomaszowie Bolesławieckim"	1:100			
Obiekt:	Tytuł rysunku:	Nr rysunku:			
Oczyszczalnia ścieków	Budynek składowania osadu - rzut fundamentów	K.4.0			