



- UWAGI:**
- Po wykonaniu wykopu pod płytę, należy dokonać odbioru podłoża przez geologa. Zaleca się wykonanie badania sondą dynamiczną lekką do głębokości ok. 3,0m, celem określenia stopnia zagęszczenia podłoża oraz badanie płyty dynamiczną celem sprawdzenia modułu okształcenia  $E_{V2}$ .  $E_{V2}$  powinien być na poz. 80 MPa. W przypadku wartości niższych konieczne będzie dogęszczenie podłoża lub wykonanie dodatkowej podbudowy piaskowo-zwirowej.
  - W przypadku kolizji projektowanej płyty z istniejącymi fundamentami pod stopy hał i w osi 25 i 26, w ramach nadzoru, zostaną wprowadzone korekty płyty w obrębie kolizji.
  - Utworzenie powierzchni fundamentu. Wierzchnia warstwa fundamentu utworzona mechanicznie, zatarła "na gładko" i utwardzona chemicznie preparatem zwiększającym jej odporność na ścieranie oraz zapewniającym niepylistość, np. korodur. Materiał ustalić z Wykonawcą fundamentu i inwestorem.
  - Wibroizolacja fundamentu. Pod całą powierzchnią fundamentu 7,80x8,25m należy wykonać wibroizolację. OGRÓDZENIA POD PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ NA POZIOME 20-25kN/m<sup>2</sup>. Wstępnie przyjęto maty: wersja 1: maty wibroszel REGUPOL-WIBRATION 300, GRUBOŚCI 17mm wersja 2: maty Calenberg CIBATUR, OGRÓDZENIE 0,02-0,5 Nj/mm<sup>2</sup>, GRUBOŚCI 30mm OSTATYCZNY DOBÓR MAT W UZGODNIENIU Z INWESTOREM I DOSTAWCĄ MAT.

BETON C25/30 z dodatkiem włókien polipropylenowych  
 STAL ZBROJENIOWA : AIIIIN (BS1500S)  
 STAL PROFILOWA : S235 (marki stalowe)  
 Rozpatrywać łącznie z projektem technologii

Rys. przynależne:  
 K-002 Detal kanału, marki stalowe  
 K-003 Fundament-rys. zbrojeniowy

<b>GACEK &amp; HOFFMANN Sp. z o.o.</b> <b>ARCHITEKTONICZNE BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> Rynek 25/10, 50-101 Wrocław tel. (+48 71) 342 07 49; fax. (+48 71) 344 21 05 tel. kom. 0601-73-66-25		Inwestor: ZAKŁAD KONSTRUKCJI SPAWANYCH LĄBĘDY Sp. z o.o. ul. Mechaników 9, 44-109 Gliwice no terenie ZKS LĄBĘDY Sp. z o.o. ul. Mechaników 9, 44-109 Gliwice, Dział nr 371/1; obręb Kuznica	
Projektant: mgr inż. Rafał Gacek Kierownik Projektu: mgr inż. Rafał Gacek Projekt: mgr inż. Rafał Gacek		Data: 07.03.2022 Status: Projekt	
Nazwa Projektu: FUNDAMENT POD ROBOTY SPAWALNICZE RYS. ZESTAWCZO-SZALUNKOWY		Tytuł projektu: KONSERWACJA Nazwa: KONSTRUKCJA	
Skala: 1:25 Rodzaj: A K-001		Projektant: mgr inż. Rafał Gacek Kierownik Projektu: mgr inż. Rafał Gacek Projekt: mgr inż. Rafał Gacek	