



1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: A IIIIN (B500SP)
3. OTULINA: 3cm i 5cm
4. Występujące w podłożu grunty nasypane, niebudowlane (na głębokości ok. 1m od poziomu terenu) należy usunąć, a powstałą pustkę należy wypełnić nasypem piasko-zwirowym, zagęszczonym do $\lambda_s=0.9$.
5. Należy dokonać koordynacji międzybranżowej.
6. Projekt fundamentów rozpatrywać łącznie z opinią geotechniczną
7. Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu C8/10 gr. 10cm, nie dopuścić do nawodnienia gruntu w wykopach.
8. Roboty ziemne wykonać pod nadzorem geologa, łącznie ze sprawdzeniem nośności gruntu bezpośrednio w wykopie. Zgodność warunków gruntowych potwierdzić wpisem do dziennika budowy.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Investycja	Budowa hali widowiskowo - sportowej w Kamieńsku wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na dz. nr ewid. 479/6, przy ul. Sportowej 8.	Data:	24.06.2019
Adres inwestycji	ul. Sportowa 8, 97-360 Kamieńsk	Skala	1:100
Investor	Gmina Kamieńsk	Nr rys:	K0001
Adres inwestora	Ul. Wieluńska 50, 97 - 360 Kamieńsk	Bransz / Etap	Kons/PB
Temat rysunku	RZUT FUNDAMENTÓW	Podpis:	
Projektant	mgr inż. Dariusz Chachulski nr upr. SLK/8304/PWBKb/18 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktoryzacji - budowlanej		
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Grzybek nr upr. LOD/2976/PWBKb/16 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstruktoryzacji - budowlanej		
Asystent proj.	mgr inż. Angelika Kala		

POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW
-3,57m p.p.t. = 214.03 m n.p.m.
oraz -1,60 m p.p.t. = 216,00 m n.p.m.