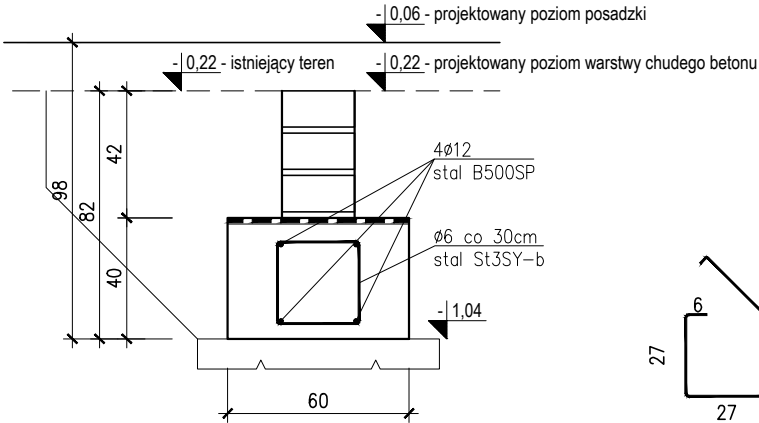


- UWAGI OGÓLNE:
1. W przypadku zalegania w poziomie posadowienia nasypów niekontrolowanych, należy je wymienić na całej miąższości na nasyp budowlany z piasku średniego zagęszczonego warstwami do $Is=0,98$
 2. Wykopy pod fundamenty wykonywać w sposób nienaruszający naturalnej struktury gruntu poniżej fundamentu. Po wykonaniu wykopów grunt zabezpieczyć przed wodami opadowymi.
 3. Wszystkie powierzchnie zewnętrzne fundamentów zagłębione w gruncie malować powłokowymi masami izolacyjnymi x 2.
 4. Pod wszystkimi fundamentami ułożyć warstwę podbetonu o gr. 10 cm z betonu C8/10.
 5. Przed wykonaniem fundamentów przeprowadzić wszystkie elementy instalacji prowadzone poniżej ich poziomu posadowienia – zgodnie z projektami branżowymi.
 6. Elementy uziomu obiektu wykonać wg wytycznych zawartych w projekcie branżowym.
 7. W przypadku, gdy Wykonawca podczas wykonywania prac fundamentowych natrafi na wody gruntowe powyżej projektowanego poziomu posadowienia fundamentów, powinien na czas wykonywania prac fundamentowych obniżyć poziom wody.
 8. Otulina prętów 5 cm.

Ł1– Ława fundamentowa 60x40cm z betonu C20/25 zbrojona prętami 4xØ12 (stal A–IIIIN; B500SP) strzemiona Ø6 co 30 cm (stal A–I; St3SY–b),



DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Rybelskiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 420/297	Faza projektu: PT	Inwestor: Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63–900 Rawicz	
	Skala: 1: 100	Data: 03.2022		
	Adres inwestycji: ul. Józefa Hallera 12 obręb: Rawicz działka nr 2987;		Nazwa projektu/Obiekt: PRZEBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ ZAWODOWYCH W RAWICZU	
	Branża: KONSTRUKCJA		Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW	
			Nr rysunku: Rys. nr K1	Nr arkusza: Ark. nr
	Autor projektu: mgr inż. Dariusz Bejm		Nr upr.: Upr.nr WKP/0002/P00K/20 spec. konstrukcyjna	Podpis:
	Sprawdzający: mgr inż. arch. Piotr Koński		Nr upr.: Upr.nr WKP/0051/P00K/06 spec. konstrukcyjna	Podpis: