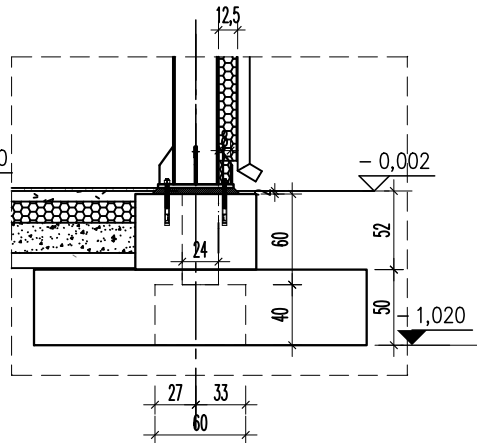


SZCZEGÓŁ ŁAWY FUNDAMENTOWEJ



UWAGI:

BETON C-20/25
STAL B-500SP
STAL S13S(Ø6)
STAL S235
ELEKTRODA ER 1.46
BLODKI BETONOWE M6 KL.15MPa
ZAPRAWA CEM.-WAP. 15MPa

- Z fundamentów wyprowadzić wyłki dla instalacji ogromowej zgodnie z rysunkami branży elektrycznej.
- Na potrzeby wykonania niniejszego opracowania nie zlecono wykonania badań gruntowych, w związku z tym przyjęto do obliczeń, że w poziomie posadowienia znajdują się grunty niespoiste o $\text{Id}=0,40$, a woda gruntowa występuje poniżej poziomu posadowienia. W przypadku wystąpienia w toku robót ziemnych innych-gorszych warunków gruntowych należy bezzwłocznie powiadomić nadzór budowy i projektanta.
- Zbrojenie ław przeprowadzić przez stopy żelbetowe jako ciągłe.

Inwestor: GMINA KUŚLIN UL. EMILII SZCZANIECKIEJ 4 64-316 KUŚLIN		Jednostka projektowa: NOVI ARCHITEKCI Bartosz Minge os. S. Batorego 47/30 64-300 Nowy Tomysł	
Nazwa inwestycji: BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZO-GARAŻOWEGO			
Adres inwestycji: dz. nr ewid. 168/103 i 184, ob. Michorzewo, gm. Kuślin			
Etap: Projekt techniczny		Branża: Konstrukcja	
Obiekt: Budynek gospodarczo-garażowy		Data: 10.04.2022r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Paweł Brudło	WKPI0055/PWOK/12 UPR. BUD. DO PROJ. I KIEROWANIA ROBOTAMI BUD. BEZ OGR. W SPEC. KONSTR. BUD.	
Asystent:			
Tytuł rysunku: RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW			
Nr dokumentu:	K1	Skala: 1 : 50	Wymiar rysunku: 297 x 420
		Rew.	