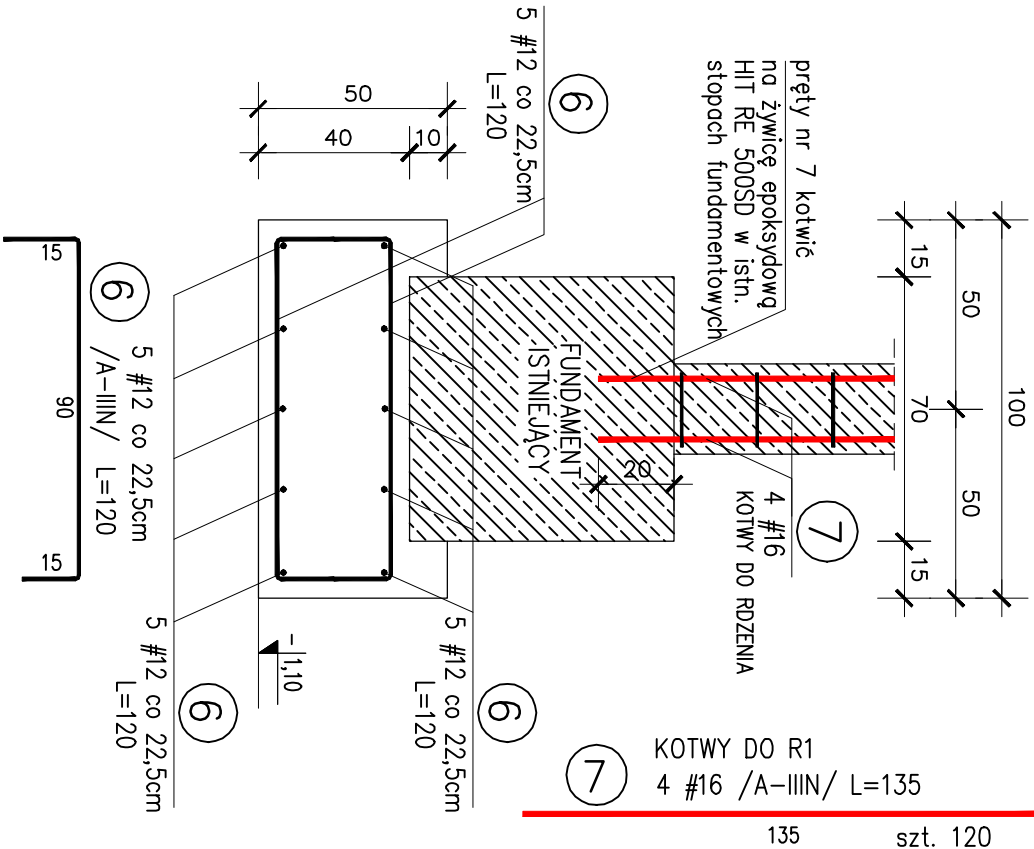


POZ. 8.3

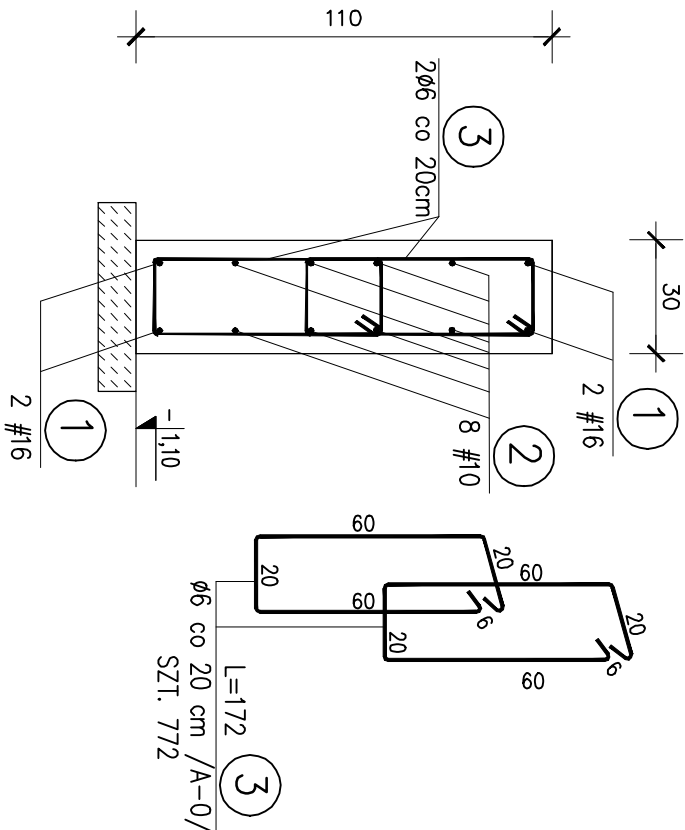
fund. istn 70/70/70
Podbicie do gł. 110cm
szt. 30



- UWAGI:**
1. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem rzutu fundamentów.
 2. Pręty zbrojenia podłużnego łączyć na zakład 45d.
 3. Max. w jednym miejscu łączyć 50% zbrojenia podłużnego.
 4. Dla prętów zbrojenia podłużnego uwzgl. dodatki na zakłady +10%.
 5. Zbrojenie podłużne projektowanych podwalin POZ.8.1_POZ.8.2 kotwić na żywicę epoksydową HIT RE 500SD w istniejących stopach fundamentowych POZ.8.3 na gł. 25cm. Po związaniu betonu tj.28dni dokonać podkopania istn. fundamentów POZ.8.3 celem podbicia przy użyciu betonu ekspansyjnego C30/37, W6 do głębokości –110cm.
 6. Elementy konstrukcji zagłębione w gruncie zabezpieczyć przeciwwilgoci np. środkiem Hydrostop–3 lub innym o właściwościach nie gorszych od zaproponowanego.

POZ. 8.1

PODVALINA ŻELBET. 30x110cm
(W MIEJSCU WYBURZENIA ISTNIEJĄCYCH PODVALIN 24x70cm)
mb 77,1+10%



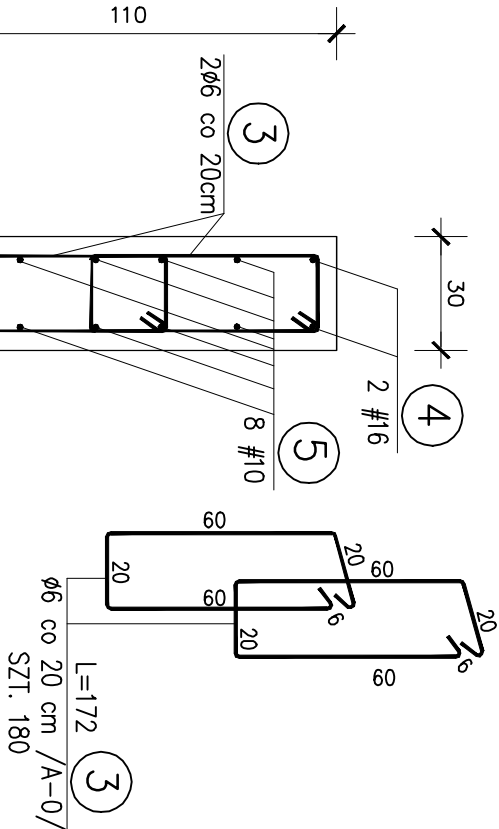
POZ. 8.0 PRZEKROJE FUNDAMENTÓW

skala 1:20

POZ. 8.2

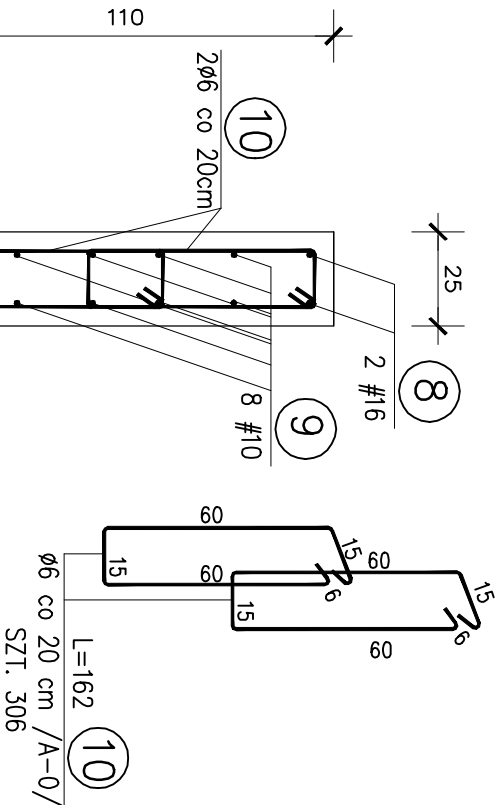
PODVALINA ŻELBET. 30x110cm
mb 18,0+10%

+ dodatkowo: mb 30,5+10% – w obrębie istn. wiat stalowych



POZ. 8.4

PODVALINA ŻELBET. 25x110cm
mb 30,5+10%
podwalina tymczasowych wiat stalowych



Nazwa i adres inwestycji Remont budynków inwentarskich w ramach adaptacji Ośrodka Jęzdzickiego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, zlokalizowanego przy ul. Słoneczna 51a w Olsztynie, dz. nr ewid. 31/9 obr. 152			
Inwestor Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie ul.Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn			
Biuro projektów ISMA Maciejewski Andrzej 10-343 Olsztyn, ul. Limanowskiego 24/10 Email: biuro@isma.net.pl			
Projektant specjalist konstrukcyjnej	mgr inż. Michałina Ziemińska	Uprawnienia nr upr. POM/0101/PWOK/10	Podpis
Sprawdzający specjalista konstrukcyjnej	mgr inż. Piotr Tomera	nr upr. WAM/0002/PWOK/12	Podpis
Faza Projektu	Projekt wykonawczy	Data 10.2020	Skala 1:20
Tytuł rysunku Budynek G - Stajnia nr 3 - POZ. 8.0 PRZEKROJE FUNDAMENTÓW			
Nr Projektu	Autor	Strefa	Pozom
50	PG	-	-
Typ			Branża
K			-2
Numer			Rewizja