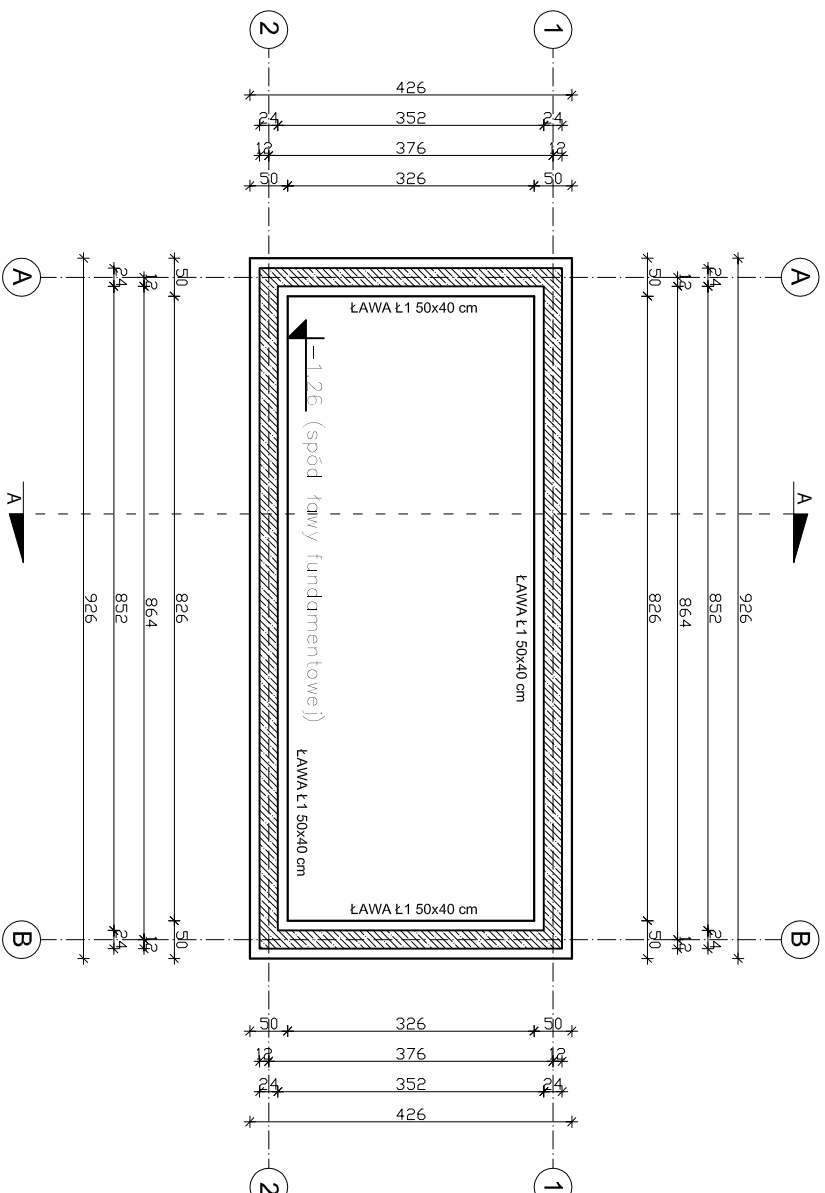


# RZUT FUNDAMENTÓW



1. Wysokość ław fundamentowych  $h=40$  cm
2. Na ławach należy wykonać izolację poziomą z folii "IZOPLAST".
3. Zbrojenie ław fundamentowych  $\ell 1$   
 $Fd = 2 \text{ } \varnothing 12, A\text{-III}$   
 $Fg = 2 \text{ } \varnothing 12, A\text{-III}$   
strzemiona  $\varnothing 6, A\text{-O}$  co 25 cm

BETON B20, B7.5  
STAL A-III/34GS  
STAL A-0/StOS

A.M. NIERUCHOMOŚCI			
Nazwa i adres obiektu:	Budowa budynku garażowo gospodarczego obręb I m. Dzierżgoń, dz. nr 4/9/23		
Inwestor:	Zarząd Powiatu Szlumskiego ul. Mickiewicza 31, 82-400 Szum	Branża:	KONSTRUKCJA
	82-400 Szum		
Projektował:	mgr inż. Jerzy Jurec upr. nr 268/Gd/74	Data:	05 / 2010
Asystent:	inż. Tomasz Kwiatkowski	Skala:	1:100
Tytuł rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	Nr rys:	8