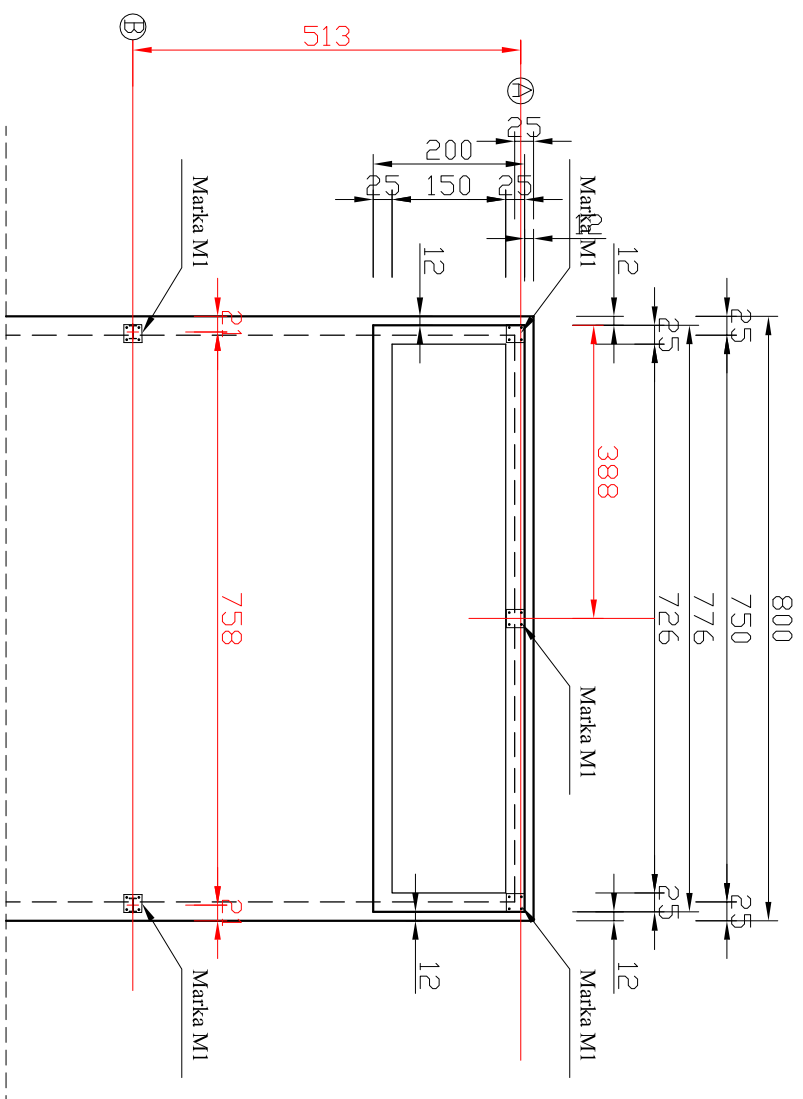


# RZUT I PRZEKRÓJ STROPU WEJŚCIA DO PIWNICY SKALA 1:20



BETON B30 (C25/30) W8  
KLASA EKSPozyCJI XC2  
OTULINA 30 mm  
STAL A-III (RB 500 W)



## WYKAZ ZBROJENIA ORAZ BETONU STROPU WEJŚCIA DO PIWNICY

Lp.	SYMBOL	LICZBA /szt./	WYMIARY PRĘTA L/m/	ŚREDNICA /mm/	MASA PRĘTA /kg/m	MASA OGÓLEM /kg/
2	Nr 2 RB500W	65	4,20	Ø12	0,888	242,43
3	Pręty rozdzielcze dołem i górą RB500W	8*2	7,70	Ø8	0,395	48,67
<b>BETON</b>					<b>B30 (C25/30) m<sup>3</sup></b>	<b>242,43</b>
strop					4,66	
<b>OGÓLEM m<sup>3</sup></b>					<b>48,67</b>	<b>291,09</b>

15,52 x 0,30  
OGÓLEM m<sup>3</sup>

4,66

4,66

242,43

48,67

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa budynku usługowego dla zadania pn.: Zapewnienie podstawowych usług niezbędnych do realizacji zadań ochrony cywilnej poprzez budowę magazynu, miejscowość Książki, gm. Książki, działka nr 228/2, obręb nr 0004 Książki.		
Treść rysunku:	<b>Rzut i przekrój stropu wejścia do piwnicy</b>		
Projektant:	Limit i nazwisko, nr uprawnień budowlanych:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant konstrukcji:	<b>mgr inż. Radosław Roszkowski</b>		
Projektant konstrukcji w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń:	<b>upr. nr KUP/0127/PWOK/09</b>		
Projektant konstrukcji w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń:	<b>mgr inż. Kazimierz Przybyło</b>		
Projektant konstrukcji w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń:	<b>upr. nr BP-RN-V/176/TO/83</b>		
Skala:	<b>1:20</b>		Nr rysunku:
			<b>11</b>