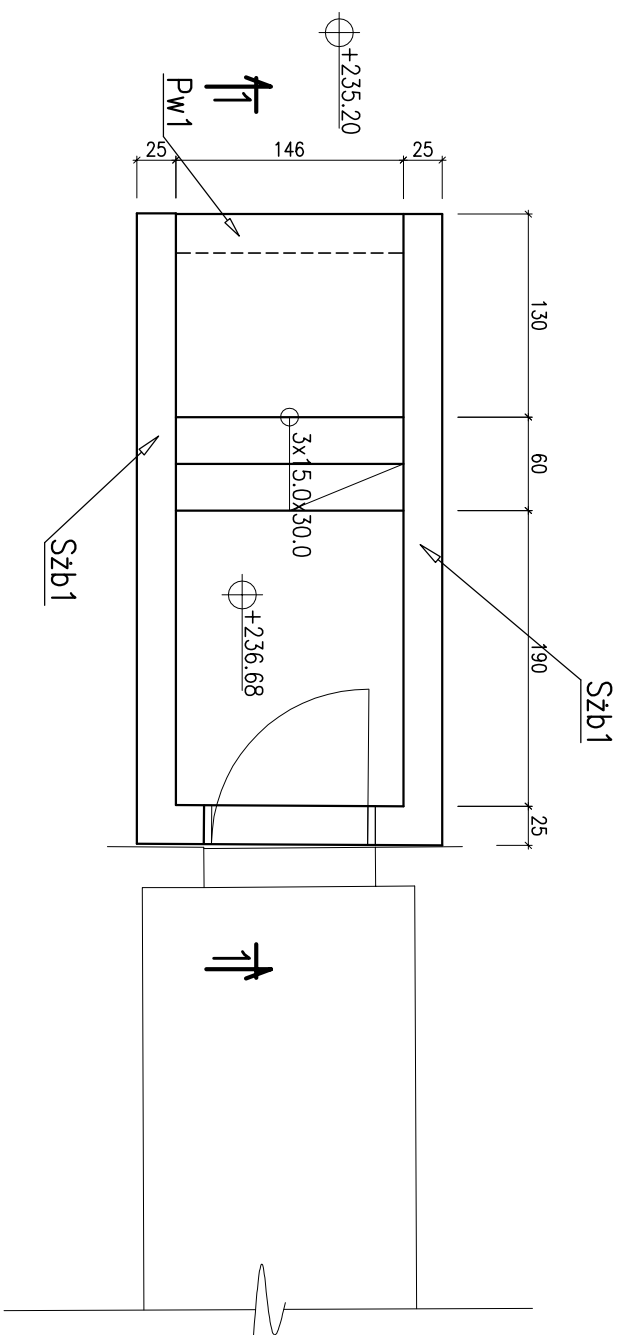
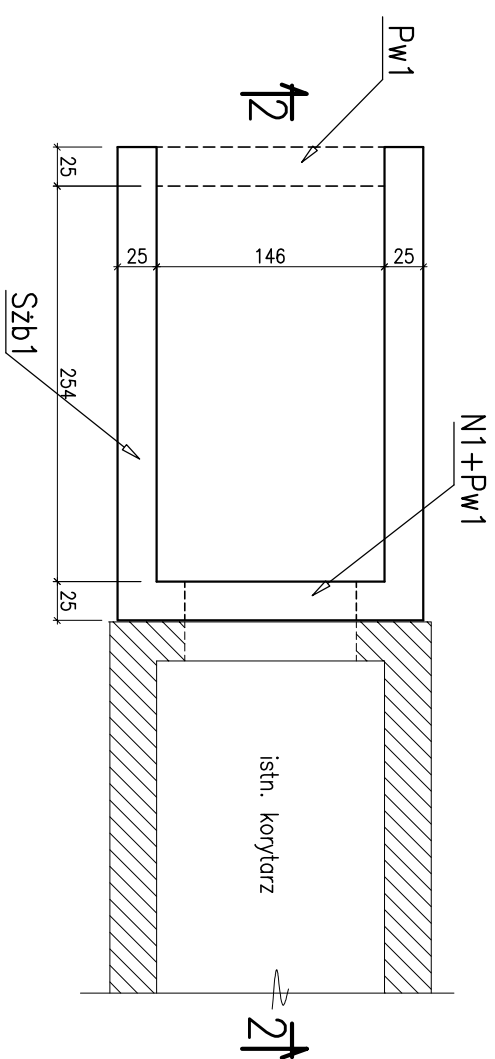


## Wejście nr 1



## Wejście nr 2



Beton C20/25  
Stal zbrojeniowa AIIIIN, A0

UWAGA:

1. Mszyskie wymiary podano w /cm/
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Otulina przewód dolnych 50mm, pozostałych 30mm
4. Poziom posadowienia projektowanej płyty fundamentowej powinien zostać dostosowany do poziomu istniejących fundamentów i wynosić nie mniej niż 1,10m p.p.ł

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA DOMI ul Na Błonie 13a/18, 30-147 Kraków, 12 636 71 39, d.mietka@poczta.onet.pl    michal.mietka@wp.pl			DOMI	
Inwestor: Zamek Muzeum w Oświęcimiu (w organizacji) ul.Zamkowa 1, 32-600 Oświęcim				
Temat: Przebudowa tuneli pod wzgórzem zamkowym w zakresie dostosowania do potrzeb odstępnienia zwiędzającym dz. nr: 1/1, 1/3, 2, 3, 4/1, 7/3, 2082, 1753/1, obr.0001 M. Oświęcim. ul.Zamkowa 1, 32-600 Oświęcim				
Branża: KONSTRUKCJA				
Treść:	Nr rys.	Skala	Data	
Wejsie nr 1 i 2	K-1	1 : 50	09.2013	
Projektował: inż. Janusz Krzykowski upr.nr 263/2001				
Sprawdził: inż. Włodzimierz Niewiara upr.nr UAN-Upr.289/87				