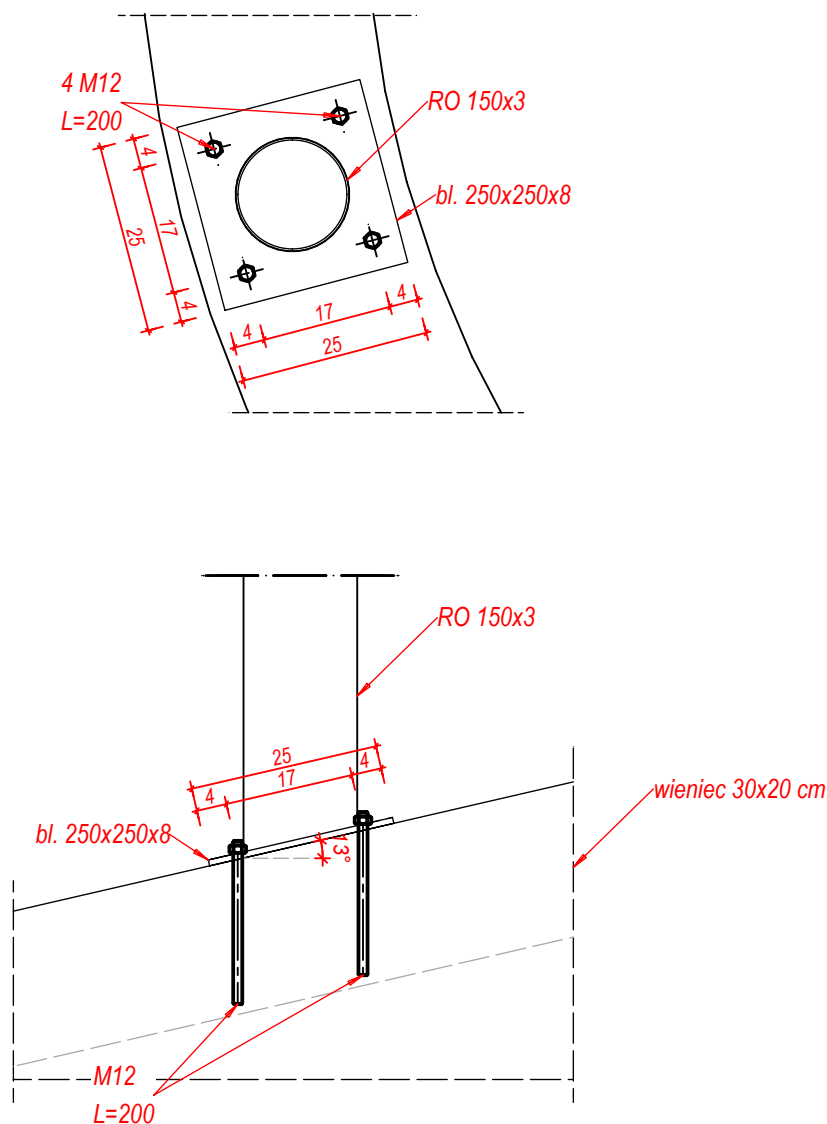



Połączenie podstawy słupa
skala 1:10



Uwagi:

1. Wymiary podano w [cm].
2. Lokalizacja słupów zgodnie z częścią architektoniczną.
3. Dokładny kąt nachylenia blachy dostosować do ściany nośnej.
4. Zbrojenie wieńca na rys. A 12.
5. Zastosować kotwy M12 dł 200 mm, kl. 8.8.
6. Wykonać otwory pod kotwy $d_0 = 13$ mm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
<div></div> <div>BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT</div>		ul. Piekarska 1/1, 37-500 Jarosław tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP:7922080301 REGON: 368187683	
NAZWA OPRACOWANIA:			
PRZEBUDOWA PÓŁNOCNO - WSCHODNIEJ CZĘŚCI RYNKU STAREGO MIASTA W RAMACH INWESTYCJI PN.: BUDOWA TRASY PODZIEMNEJ W PRZEMYSŁU			
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
powiat przemyski jedn. ewid.: 186201_1, miasto Przemysł obrób nr: 0207, Przemysł dz. nr ew. gr. 723/1, 737 identyfikator działki 186201_1.0207.723/1, 737		Gmina Miejska Przemysł Rynek 1, 37- 700 Przemysł	
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Upoważnień		Podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Rymarz		
KONSTRUKCJA	PDK/0313/PWOK/18		
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Justyna Łuc		
NAZWA RYSUNKU			
Połączenie podstawy słupa			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:
P.T.	12.2022 r.	1:10	A-11