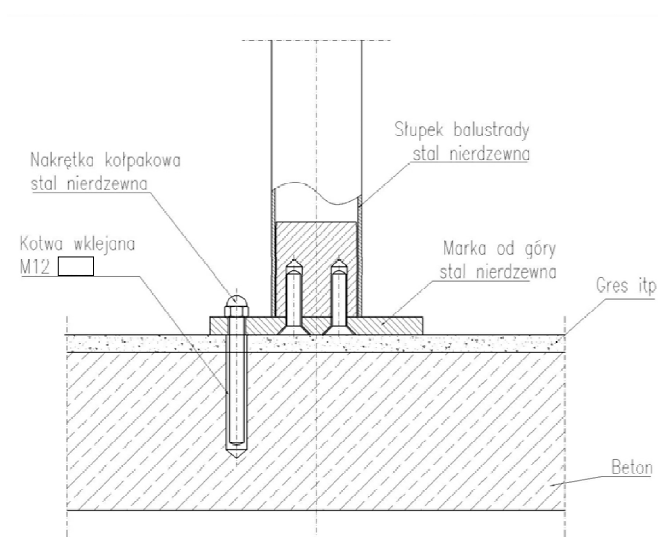


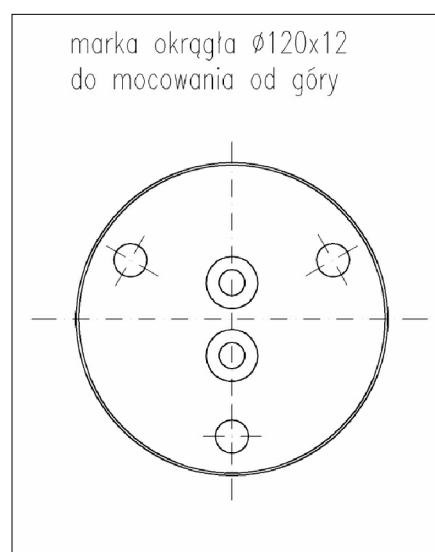
SPOSÓB ZAKOŃCZENIA POCHWYTÓW PRZY ŚCIANIE



UWAGA: ZALECA SIĘ ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH JEDNEGO PRODUCENTA BALUSTRAD



MOCOWANIE BALUSTRAD



**BALUSTRADY WEWNĘTRZNE
DETALE**



POMOC TECHNICZNA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa

temat:	Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej nr 3 im. Henryka Sienkiewicza i Gimnazjum nr 4 przy ul. Grodzieńskiej 1 w Elku		
zadanie:	Opracowanie dokumentacji technicznej dla zadania „Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej i redukcji emisji CO ₂ w budynkach użyteczności publicznej w Elkim Obszarze Funkcjonalnym” w ramach projektu „Przygotowanie dokumentów strategicznych dla elkckiego obszaru funkcjonalnego województwa warmińsko-mazurskiego”.		
adres:	ul. Grodzieńska 1, 19-300 Elk		
rysunek:	BALUSTRADY PRZY SCHODACH - DETALE		
projektanci:	arch. Paweł Bartela	09/04/DOIA w specjalności architektonicznej	
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
1.2015 r.	branża: architektura	skala -	A24

nr archiwalny
2014/21