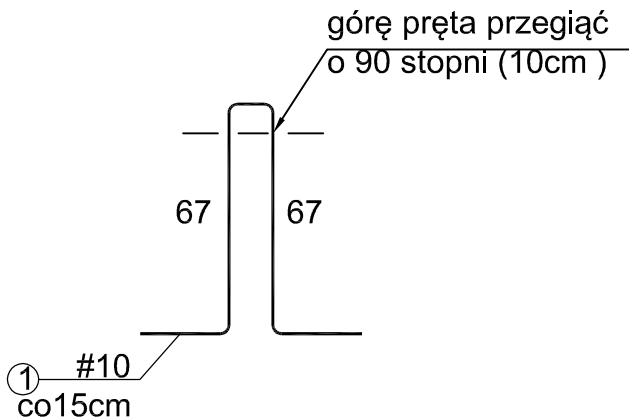
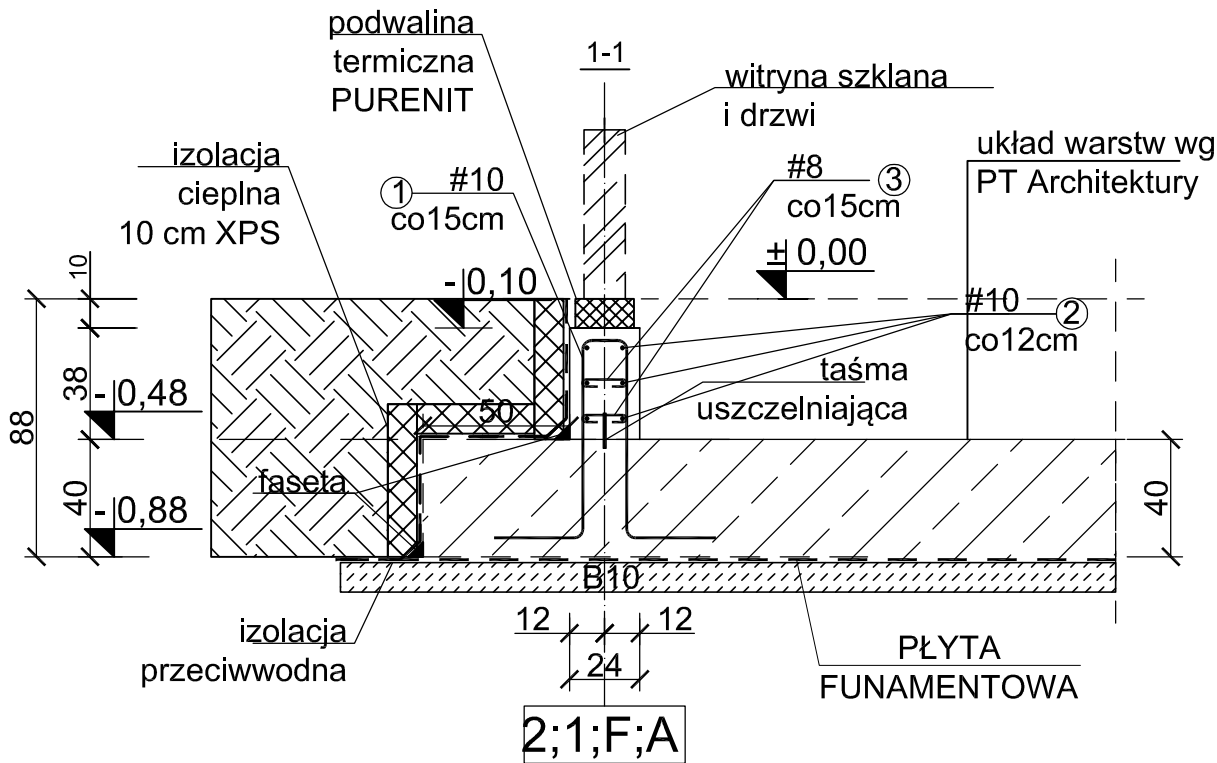


SCHEMAT PRZEGIĘCIA
PRĘTA
Skala 1:25



UWAGA:
W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA
WITRYN SZKLANYCH I DRZWI
PRĘT NR 1 W CELU SKRÓCENIA
NALEŻY PRZEGIĄĆ O 90 STOPNI

PROJEKT TECHNICZNY		
obiekt:	BUDYNEK USŁUGOWY (muzeum, handel, gastronomia)	
adres inwestycji:	numer działki : 54/22, 54/23, 54/26, 54/17 obręb ewidencyjny: 0020 m.Mielno jednostka ewidencyjna : 320905_4	
inwestor:	DIUN-TUR s.c. Piotr Chlewicki, Anna Chlewicka-Zwierzyk ul. Krakowska 62/9, 25-701 Kielce	
jednostka projektowa:	Pracownia Projektowa C O L O S S E U M konstrukcje budowlane ul. Tuwima 3A/3 Słupsk 76-200	
Projektant:	mgr inż. Zbigniew Słowiński UAN/8346/812/87 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis
sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Rogoziński WKP/0214/POOK/21 spec.konstrukcyjna bez ograniczeń	Podpis
Tytuł rysunku:		
SCHEMAT PRZEGIĘCIA PRĘTA		
Data	Skala	Nr Rys.
wrzesień 2025	1:25	K/4.4