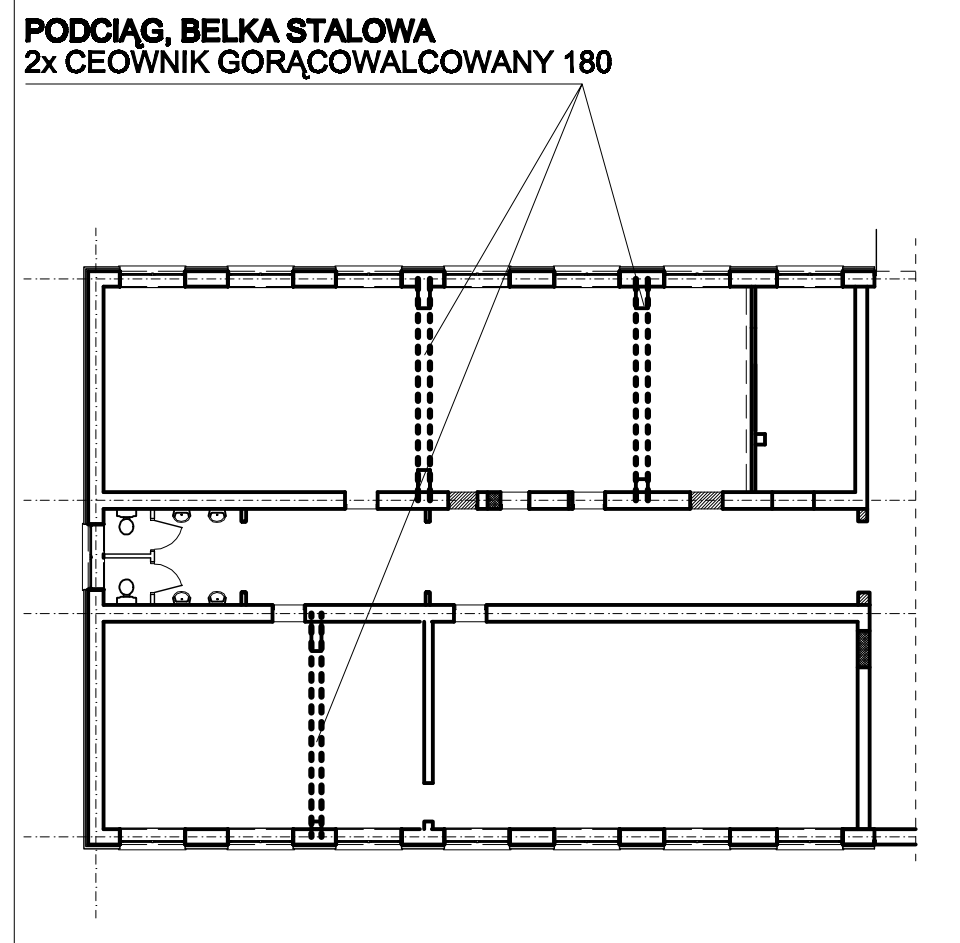
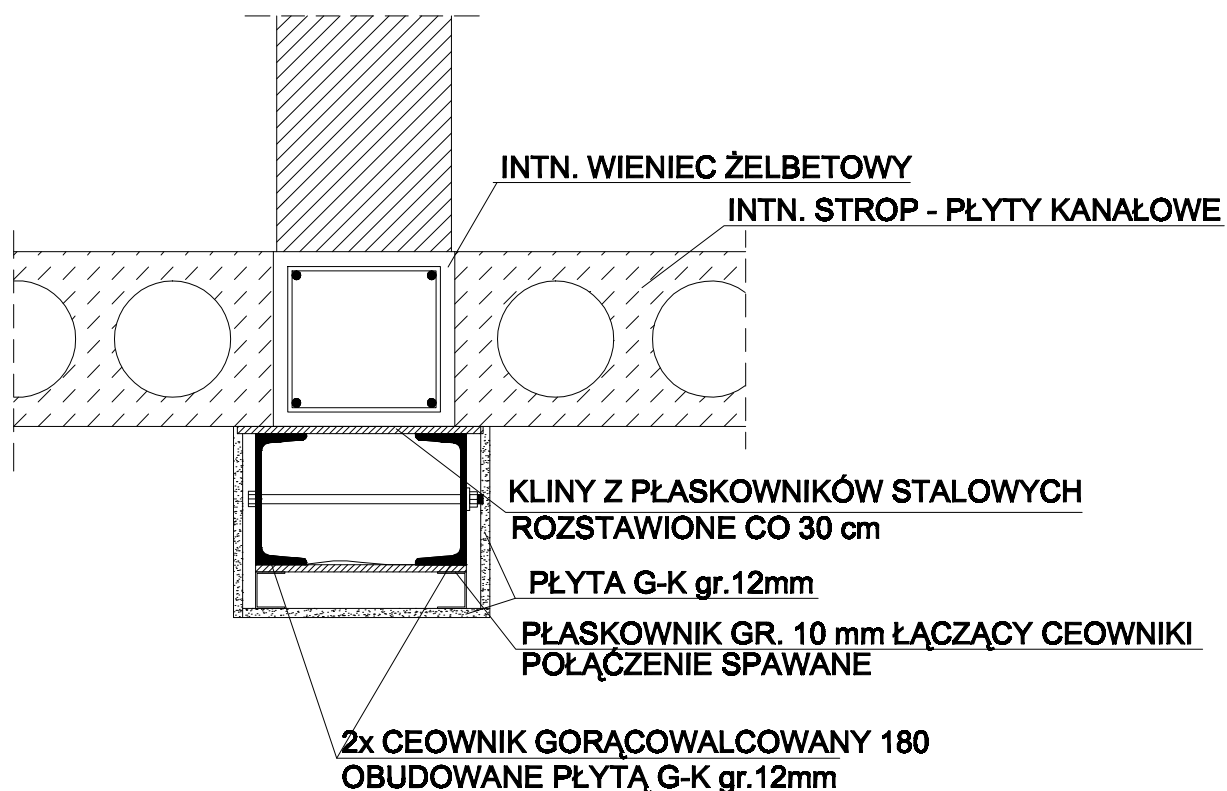


A-A 1:10



UWAGA:  
W CELU ZAPEWNIENIA ODPOWIEDNIEGO PODPARCIA I SZTYWNOŚCI  
W MIEJSCACH OPARCIA BELEK STALOWYCH NA ŚCIANACH  
NOŚNYCH NALEŻY DOKŁADNIE PODKLINOWAĆ KSZTAŁTOWNIKI

NALEŻY ZASTOSOWAĆ CEOWNIK GORĄCOWALCOWANY 180.  
GATUNEK 18G2A (S355).

UWAGA:  
PRZED WYKUCIEM BRUZDY NALEŻY BARDZO DOKŁADNIE  
PODEPRZEĆ ISTNIEJĄCY STROP I WIENIEC

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerwany, uzupełniony lub odczytany komputernie, bez pisemnej zgody firmy aspi.			
a s p i			
PROJEKT	PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU - UTWORZENIE ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO PRZYSTOSOWANEGO DO POTRZEB UCZNIÓW NIEPEŁNOSPRAWNYCH WILCZA WOLA DZ. NR 3026,3027/3		
INWESTOR	GMINA DZIKOWIEC 36-122 DZIKOWIEC		
TEMAT	BELKA STALOWA		
PROJEKTANT	AGATA FAŁAT	Rzd/A-22/10	
SPRAWDZAJĄCY	ADAM KOZIOL	Rzd/A-08/08	
OPRACOWAŁ	KRYSTIAN ŁAZ		
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:20	03.2014		ARCH.
autorskie studio projektowo-inwestycyjne			
ul.Biernackiego 13a/39 36-300 MIELEC tel.(017) 788 48 48			
e-mail-aspi@aspi.com.pl www.aspi.com.pl			