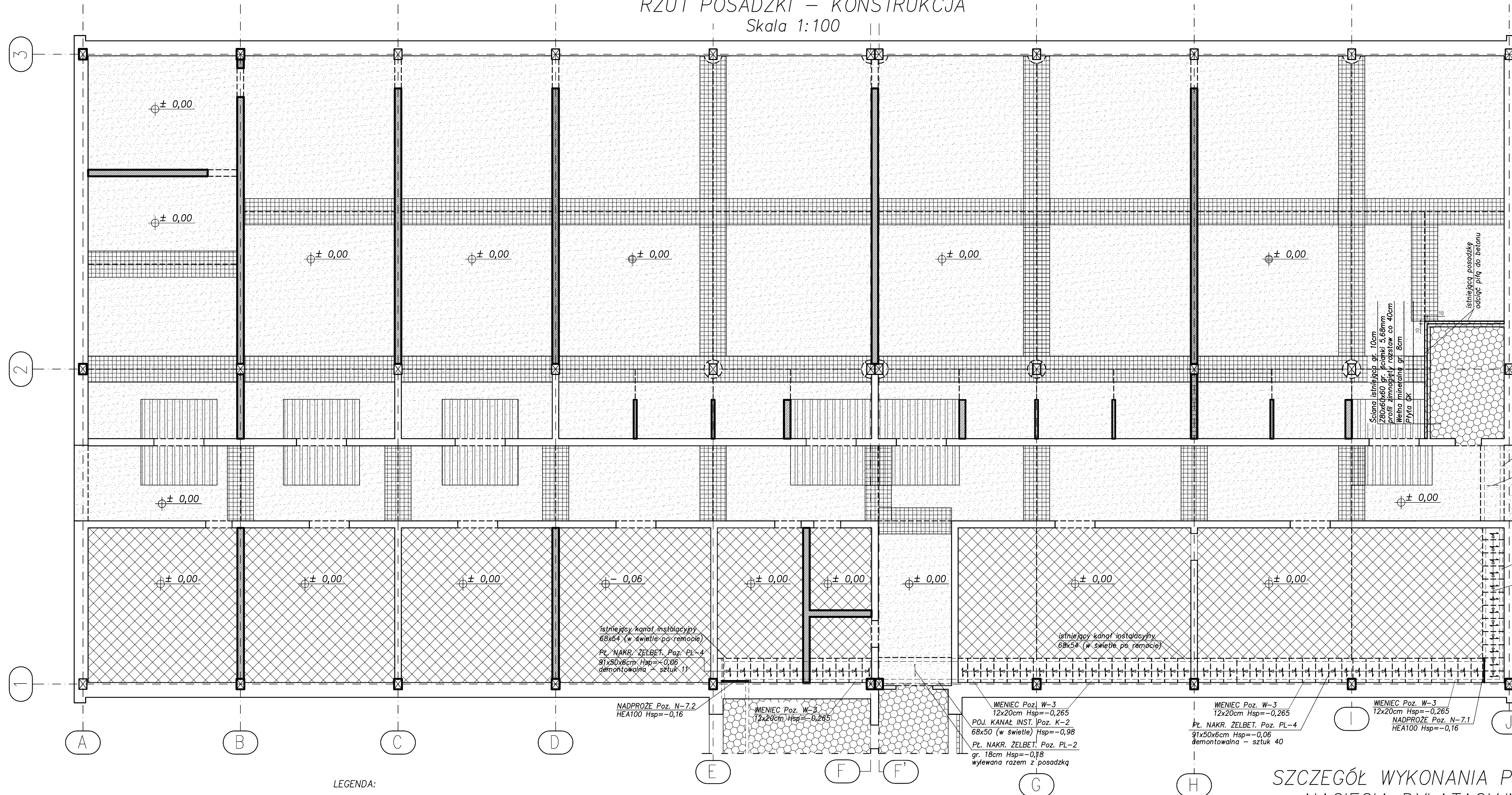











CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII  
RZUT POSADZKI – KONSTRUKCJA  
Skala 1:100



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Srednica	Długość	Di. ogólna [m]	Uwagi
			ANIN(RB500) #10	
Element:	[mm]	[m]	#10	
		Posadzka w całym budunku CIT		
ZBROJENIE DOLNE	10	12960	12960	
ZBROJENIE DYLATACJI	10	2360	2360	
ZBROJENIE GÓRNE	10	580	580	
Długość razem			[m]	15900
Masa jednostkowa			[kg/m]	12482
Masa razem			[kg]	12482

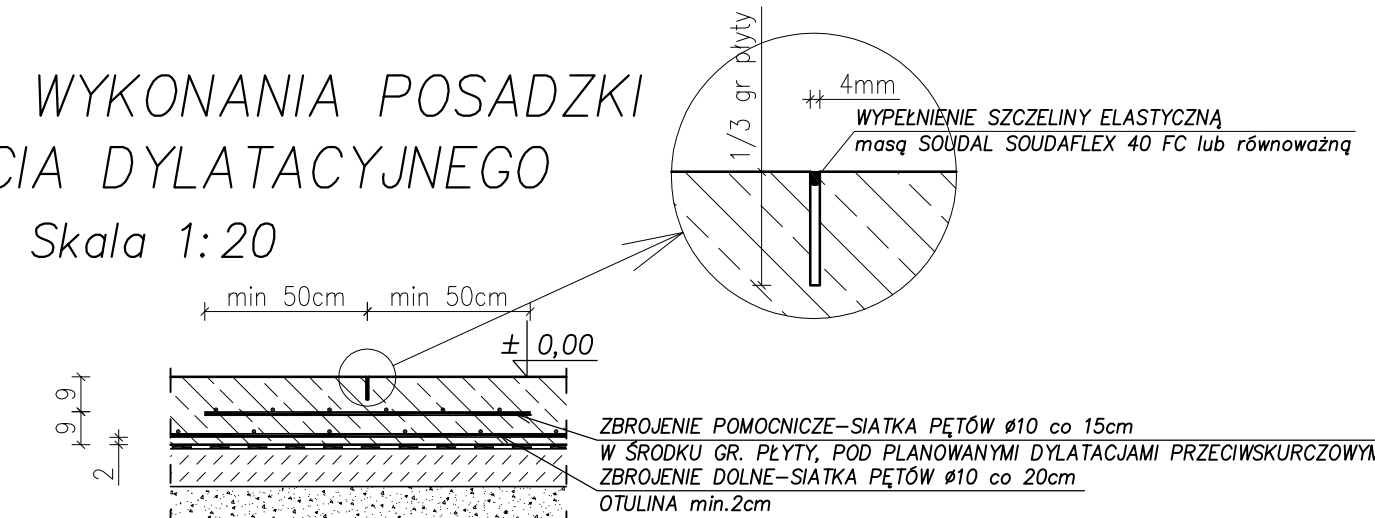
UWAGA:  
Mikrozbrojenie 50x1,0 w ilości 25kg/m<sup>3</sup> – łącznie 4900kg  
BETON B30

LEGENDA:

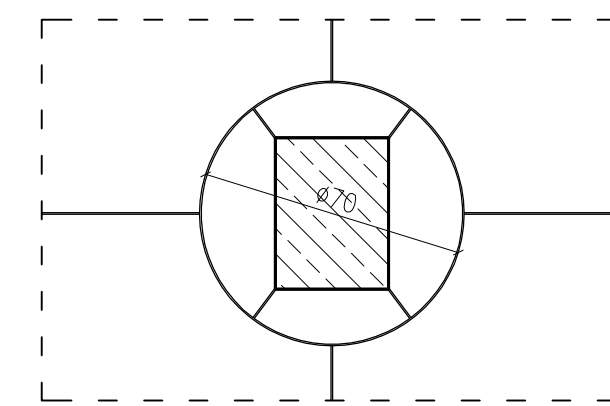
- |   |  |
|---|--|
|  | NOŚNOŚĆ POSADZKI 15,0 kN/m <sup>2</sup>  |
|  | NOŚNOŚĆ POSADZKI 7,5 kN/m <sup>2</sup>   |
|  | CZĘŚĆ POSADZKI NIEMONTOWANEJ   |
|  | ZBROJENIE POMOCNICZE-SIATKA PĘTÓW Ø10 co 150 mm W ŚRODKU GR. PŁYTY, POD PLANOWANYMI DYŁA |
|  | ZBROJENIE GÓRNE-SIATKA PĘTÓW Ø10 co 200 mm OTULINA min.2cm                               |
|  | PROJEKTOWANE ŚCIANY gr.24cm  |
|  | ISTNIEJĄCE ŚCIANY gr.27cm (Z TYNKAMI)  |
|  | WZMACNIANA ŚCIANA DZIAŁOWA   |
|  | PROJEKTOWANE DYŁACJACE PRZECIWSKURCZOWE  |

SZCZEGÓŁ WYKONANIA POSADZKI  
OWYMI NACIĘCIA DYŁATACYJNEGO

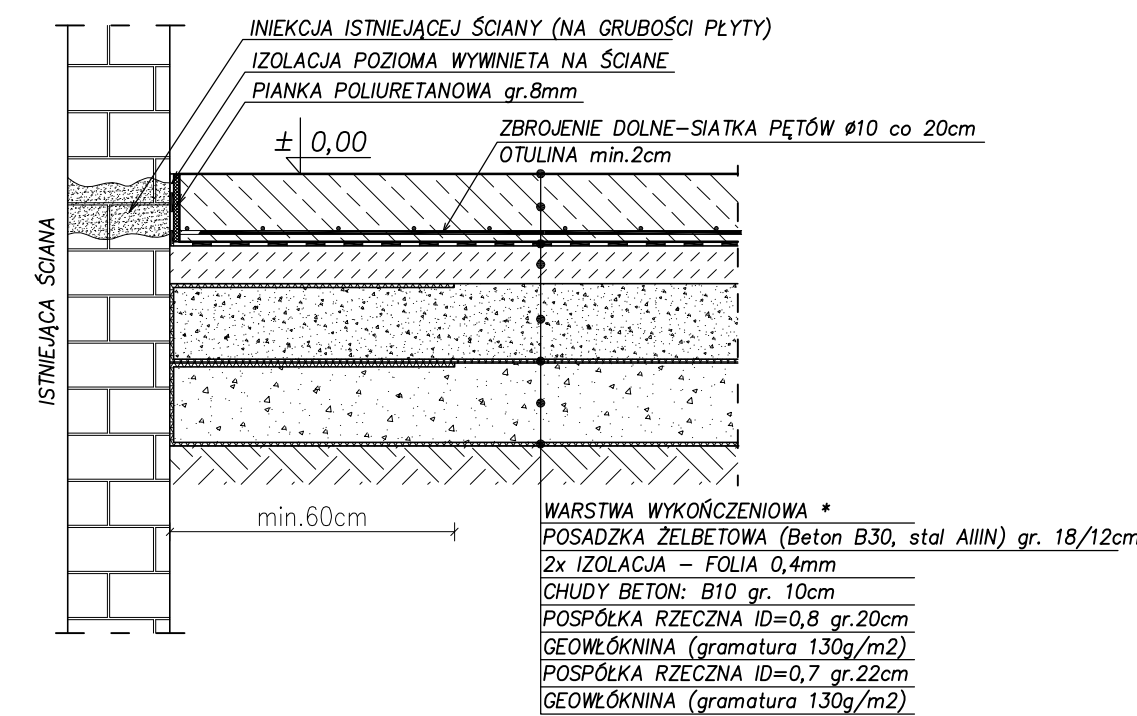
Skala 1:20



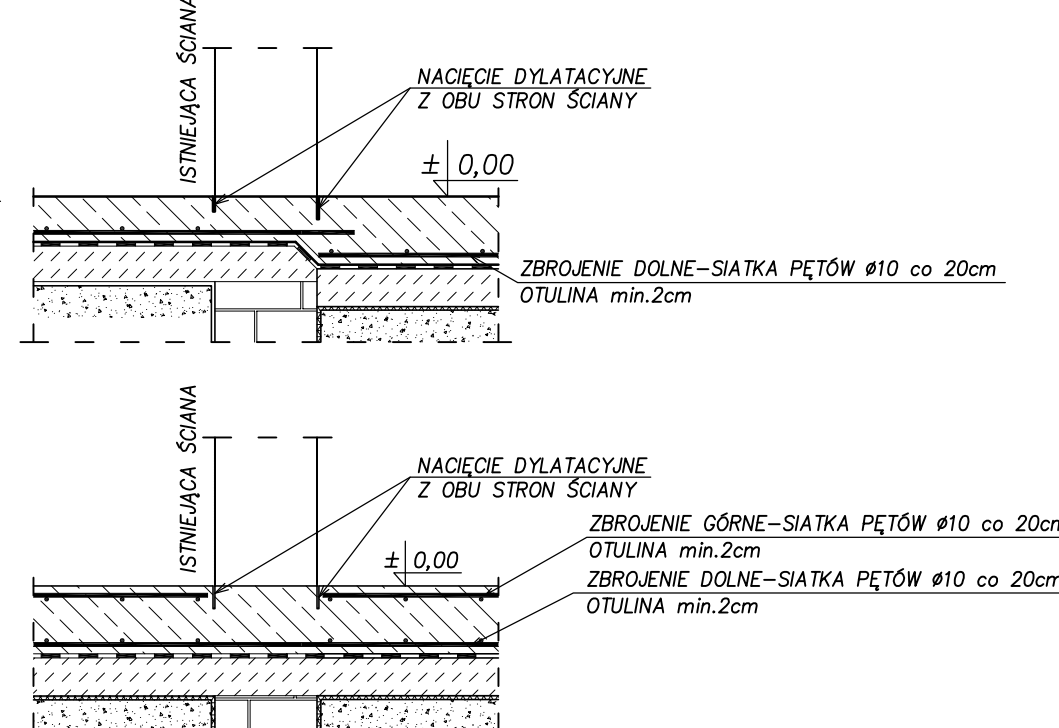
SZCZEGÓŁ WYKONANIA POSADZKI  
NACIĘCIA DYLATACYJNEGO  
WOKÓŁ SŁUPÓW  
Skala 1:20



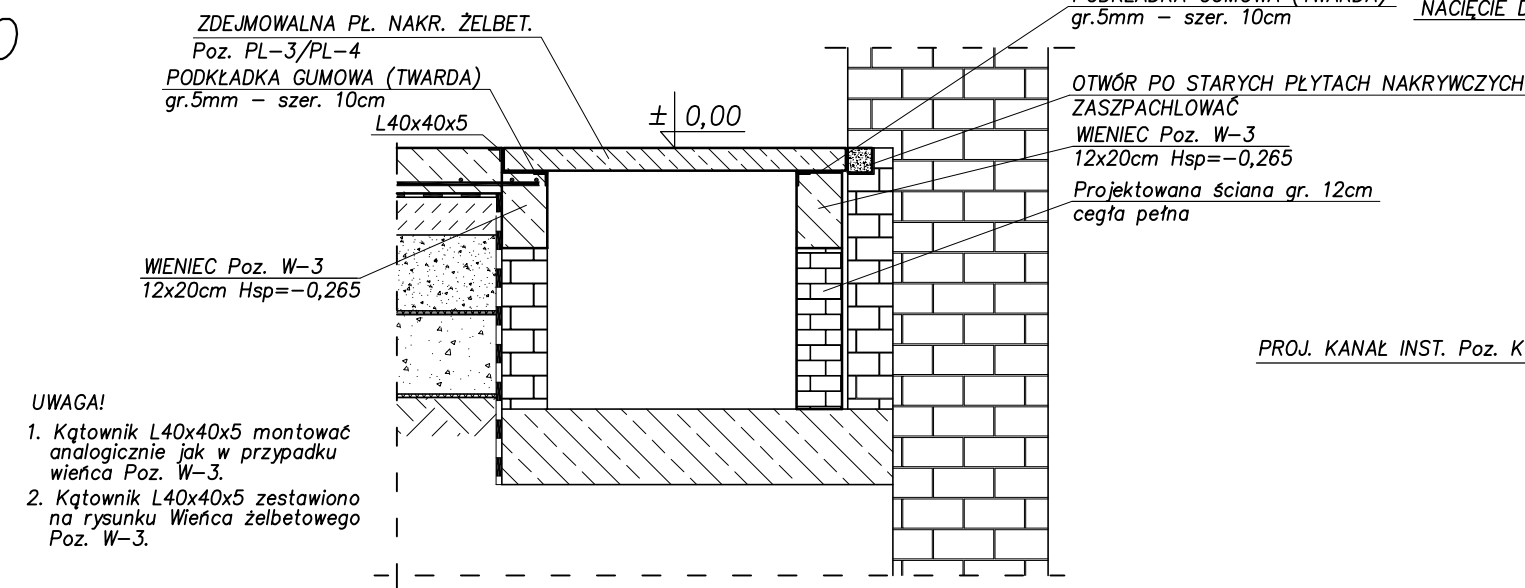
SZCZEGÓŁ WYKONANIA POSADZKI  
PRZY ŚCIANIE ISTNIEJĄCEJ  
Skala 1:20



SZCZEGÓŁ WYKONANIA POSADZKI  
W DRZWIACH ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ  
- Skala 1:20



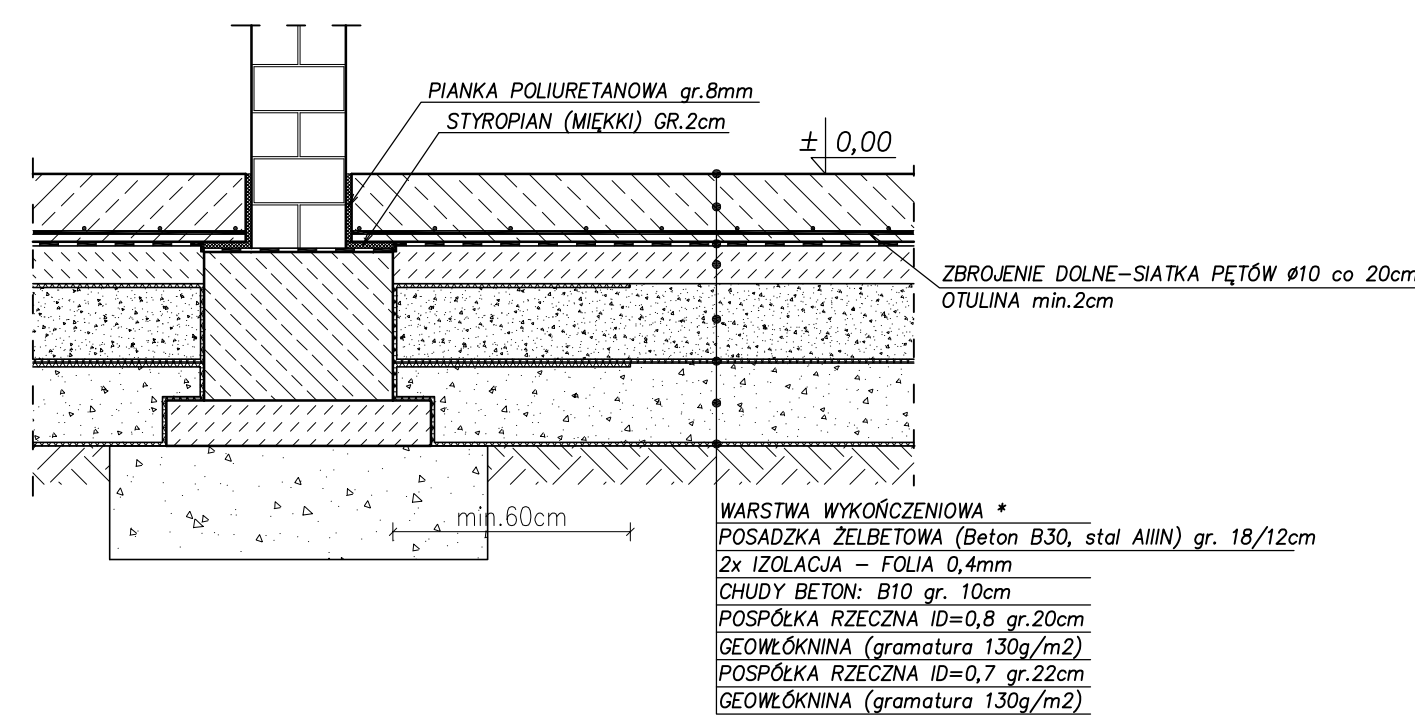
SZCZEGÓŁ WYKONANIA POSADZKI  
ORAZ WIĘNCÓW PRZY ISTNIEJĄCYM KANALE  
Skala 1:20



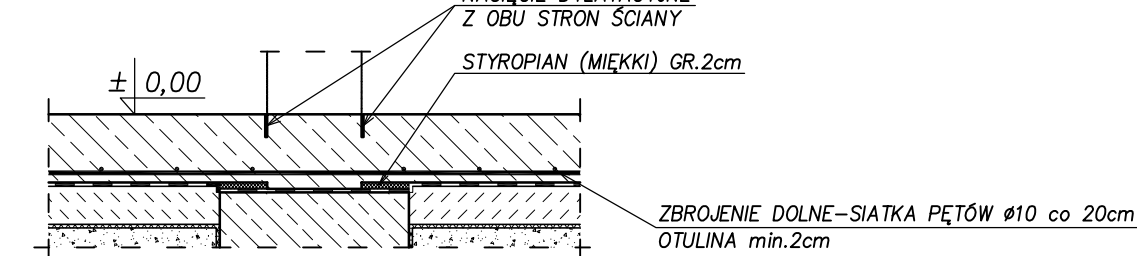
**UWAGA!**

1. Kątowa analogi wieńca
2. Kątowa na rysu Poz. W

SZCZEGÓŁ WYKONANIA POSADZKI  
PRZY ŚCIANIE PROJEKTOWANEJ  
Skala 1:20



SZCZEGÓŁ WYKONANIA POSADZKI  
W DRZWIACH ŚCIANY PROJEKTOWANEJ  
Skala 1:20



SZCZEGÓŁ WYKONANIA ZBROJENIA  
NAKRYCIA KANAŁU ŻELBETOWEGO POZ. PL-1/PL-2  
Skala 1:20



WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Srednica	Ilość	Długość	Di. ogólna [m] AIII(RB500W)	Uwag
	[mm]	[szt]	[m]	#10	
Element:	Dozbrojenie płyt PL-1/PL-2 nad kanałem zełbet.				
PL-1	10	15	1,5	22,5	
PL-2	10	15	1,5	22,5	
Długość razem			[m]	45,0	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,785	
Masa razem			[kg]	36,0	

UWAGA:  
Mikrobrojenie 50x1,0 w ilości 25kg/m<sup>3</sup>  
Płyty wykonywać łącznie z posadzką  
BETON B30

CHUDY BETON: B10 gr. 10cm  
ISTNIEJĄCA ŚCIANA UWAGA:  
NA POSADZCE O NOŚNOŚCI 15kN/m2 DOPUSZCZA  
SIĘ RUCH WÓZKÓW WIDŁOWYCH O NOŚNOŚCI DO 4T.

3										
2										
1										
Nr: Zmiana:						Data: Nowizsko:				
 <b>BIURO KONSTRUKCJI I NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o.</b> NBN 511 364 423 35-04 RZESZÓW, PIŁKĘ 7 40-030 RZESZÓW		Temat: <b>"CENTRUM INOWACYJNYCH TECHNOLOGIÓW – PRZEBUDOWA BUDYNKU K1A NA POTRZEBY CENTRUM INOWACYJNYCH TECHNOLOGIÓW"</b>								
Wzrost 180	M. ujętione:		Pobór:							
	Przebiegawał: mgr inż. Piotr Gurgacz		PODROGOWO PACOWO:							
	Opisano: mgr inż. Przemysław NESSEL				BUDOWA: Konstrukcyjna					
	Opisano: mgr inż. Wiesław BARAN		B-132/83		DATA: Grudzień 2012					
Wzrost: 180		Ciężar: 80		M. ujętione:					K-29	
UNIWERSYTET RZESZOWSKI ul. REJTANA 16 C				POSAZDKA - RZUT, SZCZEGÓŁY				WERSJA: A		