

-	Farba silikonowa Ceresit CT 48
-	Tynk silikatowo-silikonowy: Ceresit CT 174
-	Farba gruntująca akrylowa Ceresit CT 16
-	Siatka z włókna szklanego Ceresit CT 325 w warstwie kleju Ceresit CT 85
15cm	Termoizolacja- płyty styropianowe Termoorganika klejone klejem Ceresit CT 85 + łączniki z tworzywa Ceresit CT 330
-	Istn. ściana nadziemia

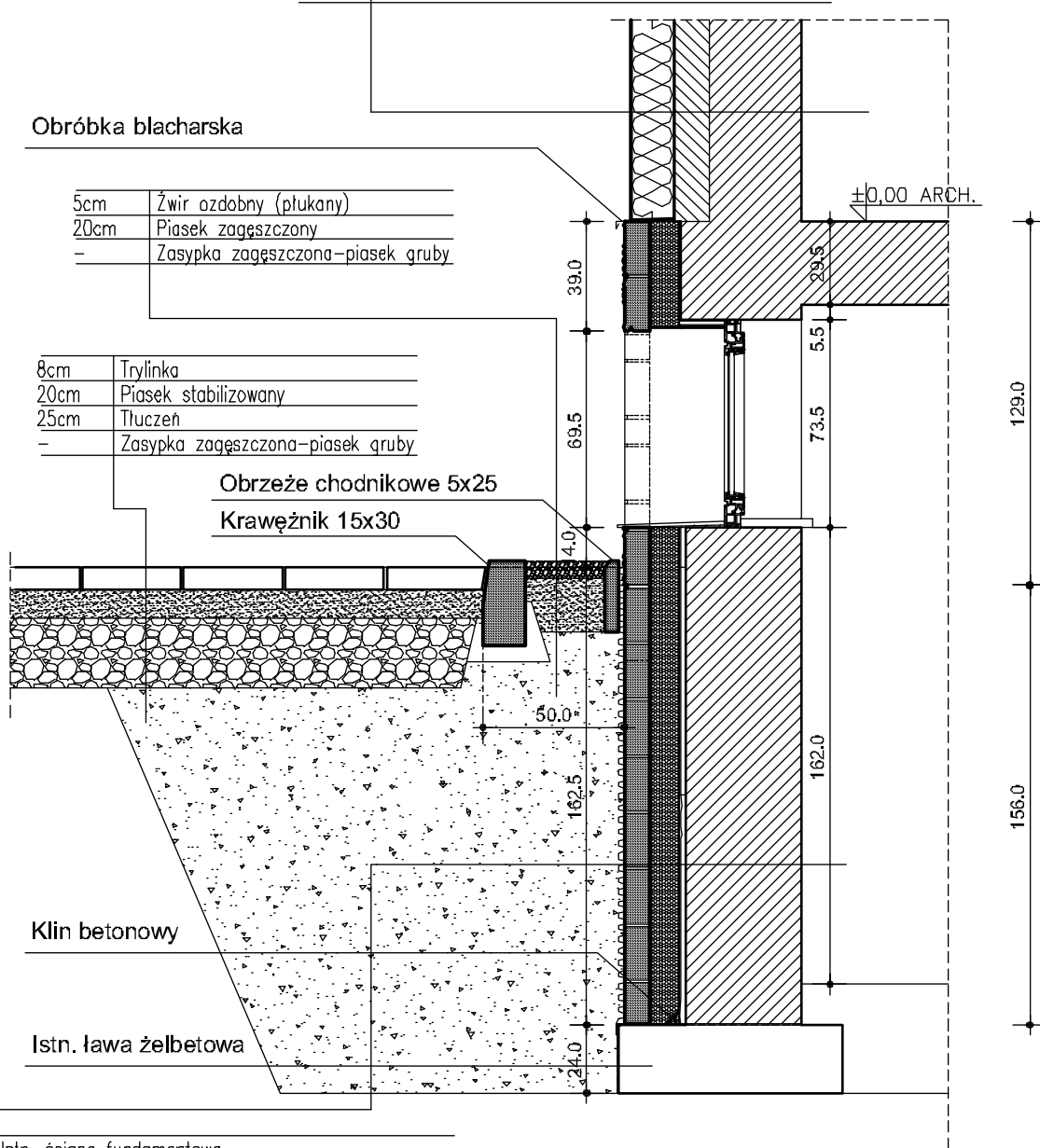
Obróbka blacharska

5cm	Żwir ozdobny (płatany)
20cm	Piasek zagęszczony
-	Zasyпка zagęszczona-piasek gruby

8cm	Trylinka
20cm	Piasek stabilizowany
25cm	Tłuczeń
-	Zasyпка zagęszczona-piasek gruby

Obrzeże chodnikowe 5x25

Krawężnik 15x30



-	Istn. ściana fundamentowa
1.5cm	Tynk cementowy do uzupełnienia i zatarcia na gładko
1.5cm	Hydroizolacja 3x COMBIFLEX-AB2 „SCHOMBURG”
10cm	Płyty poliestru ekstrudowanego
9cm	Błoczki betonowe gładkie TeknoAmerBlok
2.0cm	Folia kubełkowa
-	Zasyпка zagęszczona-piasek gruby

ART BUD

FIRMA PROJEKTOWA I BUDOWLANA
ARTUR J. MIERNIK
ARCHITECT
15-281 Międzybóże, ul. Tęczyńska 15/25
01-493 Warszawa, ul. Pruszyńska 28/12
tel. 22 61 12 924
e-mail: artbud@artbud.pl

Inwestor	Krajowe Centrum Hodowli Zwierząt w Warszawie, ul. Sokółowska 3 01-142 Warszawa		
Skala:	Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY TERMORENOWACJI BUDYNKU LABORATORIUM REFERENCYJNEGO ZWIERZĄT MLEKARSKICH na dz. nr ewid. 91/19 przy ul. Przyszłości 1 w Parzniewie	Nr rys. 05
	Adres	Parzniew, ul. Przyszłości 1, dz. nr ewid. 91/19	
TEMAT	SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ		Nr upr.: Data: 30 06 2016
Gen. Projektant:	mgr inż. arch. Artur Jan Miernik	8/PdOKK/44/2005	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Szlis	8/96/01	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. Krzysztof Kolarz		Podpis: