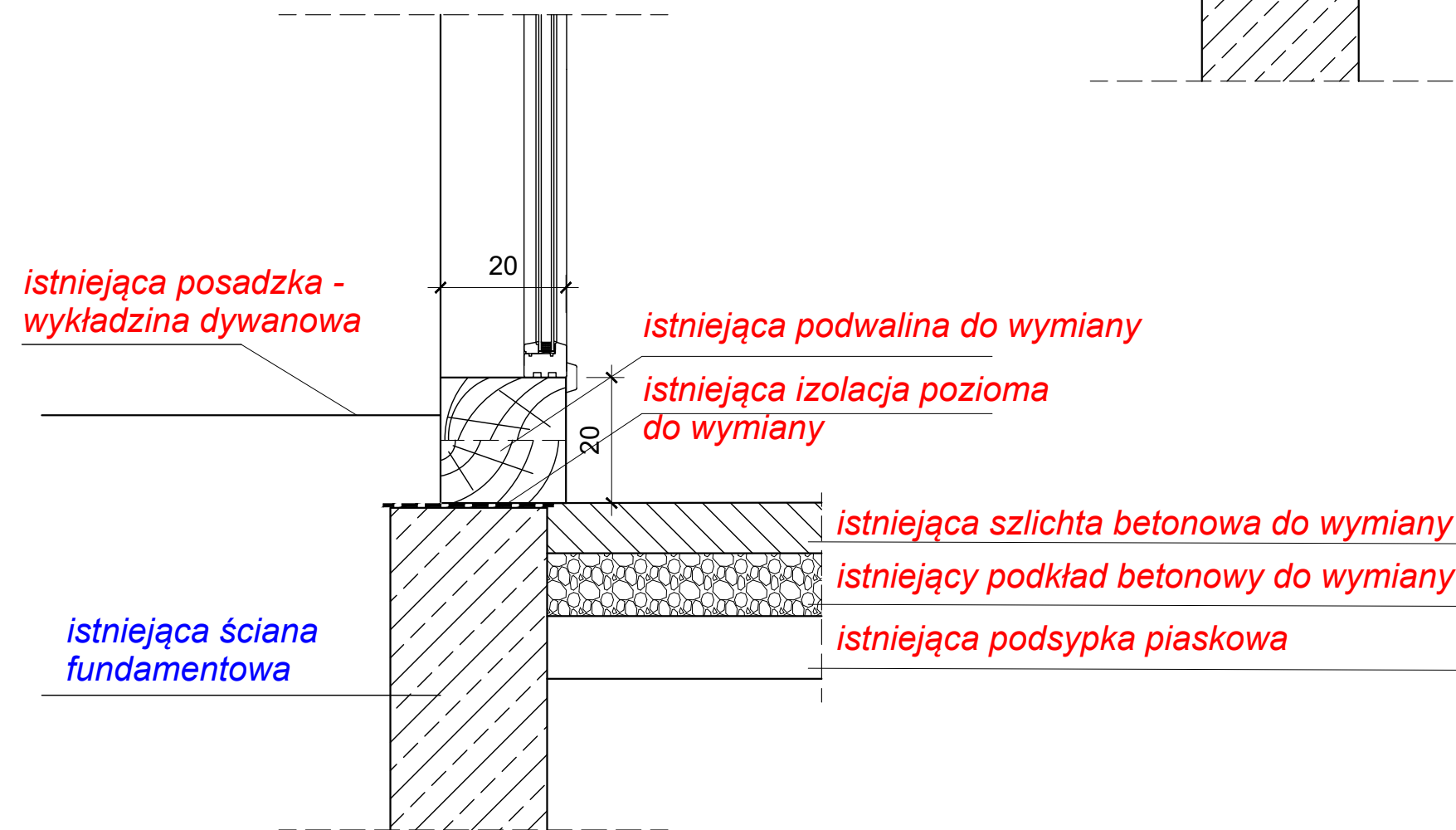


projekt 1:10

Istniejącą szlichtę zewnętrzną należy skuć (razem z płytkami ceramicznymi) do poziomu 15cm poniżej poziomu ułożenia drzewnianych podwalin ryzalitów.

Nową szlichtę należy wylać w tych samych miejscach uzyskując poziom jej wykończenia 8 cm poniżej poziomu ułożenia drzewnianych podwalin ryzalitów. Bardzo ważne jest uzyskanie spadków nowej szlichty w kierunkach od budynku i od ryzalitów - min. 2%

stan istniejący 1:10



istniejąca posadzka -  
wykładzina dywanowa  
do częściowej wymiany  
wraz z warstwami pod  
wykładziną

istniejąca ściana  
fundamentowa

podwaliny przeznaczone do wymiany  
z zastosowaniem litego drewna dębowego  
w klasie jakości min. II,  
w klasie wytrzymałości konstr. (wg PN-EN  
338:2004) min. D50,  
o wilgotności max. 15%, impregnowane  
ciśnieniowo

wymieniona izolacja pozioma  
2xpapa polimerobitumiczna  
min. 2%

wymieniona szlichta betonowa 8-4cm

wymieniony podkład betonowy 6cm

istniejąca ubita podsypka piaskowa 10 cm

DETAL A-A  
1:10

|   |   |                     |
|---|---|---------------------|
| NAZWA I ADRES<br>OBIEKTU<br>BUDOWLANEGO   | BUDYNEK CENTRUM KONFERENCYJNEGO PAN<br>Wierzbą 7, 12-220 Ruciane-Nida | NR RYS<br>10        |
| TYTUŁ<br>RYSUNKU  | DETAL A-A   | SKALA<br>1:10       |
| mgr inż. architekt Andrzej Grajter<br>upr. proj. w spec. architektonicznej i konstrukcyjnej Nr BŁ/13/90 |   | 17 kwietnia<br>2020 |
| mgr inż. architekt Małgorzata Karpowicz   |   |                     |