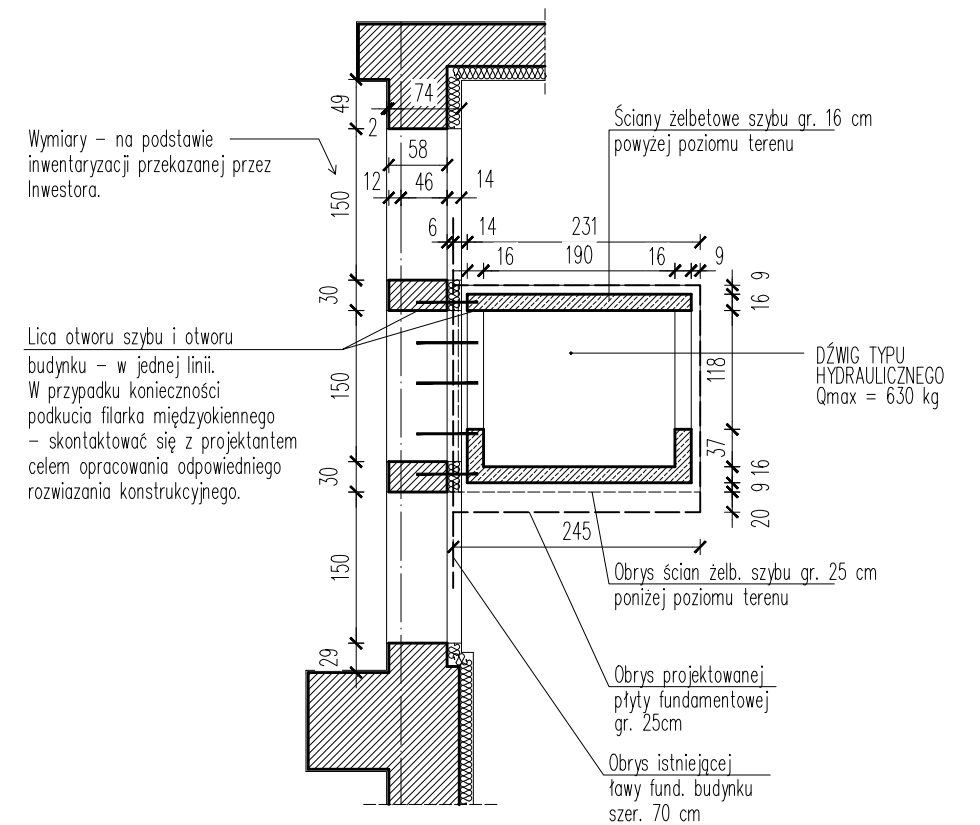


PRZEKRÓJ PIONOWY 1:75
SZYB WINDOWY



SCHMAT KONSTRUKCJI 1:75
SZYB WINDOWY

Uwagi:

- grunt rodzimy pod projektowanym fundamentem zagęścić do $I_s > 0,95$
- wszystkie wymiary sprawdzić z projektem architektury oraz w naturze
- w przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy poziomami posadowienia budynku i szybu windowego - skontaktować się z projektantem celem opracowania rozwiązania.
- zabezpieczenie przeciwwodne poniżej poziomu +0,69 - patrz. projekt architektury

Materiały:

- beton kl. B25, (W8) (W8 - do poziomu +0,69)
- stal kl. A-III

<div>BIURO KONSTRUKCYJNE BARTŁOMIEJ CHMIELEWSKI</div> <div>Ul. Melgiewska 2, 20-209 LUBLIN tel. 505-969-669 www.konstrukcjeopymalne.pl</div>					Data opracowania: V 2013		Stadium projektu: WYKONAWCZY			
Zlecenie: Dominika Moczydłowska - PRACOWNIA USŁUGOWO HANDLOWA					Zawartość rysunku: Schemat konstrukcji szybu windowego z przekrojem.					
Obiekt, nazwa i adres: Szyb żelbetowy dla dźwigu hydraulicznego Qmax=630 kg ZESPÓŁ SZKÓŁ NR 1 IM C.K. NORWIDA W ŚWIDNIKU										
FUNKCJA	BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS		Skala: 1:100		Nr Rys.: K1	
Projektował:	konstrukcja	mgr inż. Bartłomiej Chmielewski		LUB/0205/PWOK/09						
Sprawił:										