



FRAGMENT RZUTU NA POZIOMIE +6.53 1:50

RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH NAD POZIOMEM +6.53

Obszar objęty opracowaniem

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

Nr	Profil	Długość m	Ilość szt.	kg/m	Razem kg
1	IPN160	3.78	1	17.9	67.66
2	IPN160	3.81	1	17.9	68.20
3	IPN160	3.86	1	17.9	69.09
4	IPN160	3.90	1	17.9	69.81
5	IPN160	3.50	1	17.9	62.65
6	IPN140	1.40	8	14.4	161.28
Ciężar całkowity					498.69

ZESTAWIENIE PŁYT WPS

Rodzaj płyty	Wymiary płyty	Ilość płyt
WPS110	109x40x8	22
WPS100	99x40x8	6

- UWAGI:
- PRZED DOCIĘCIEM BELEK STALOWYCH WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ Z NATURY
 - BELKI WSPORNIKOWE ZAKOTWIĆ W ŚCIANIE NA GŁĘBOKOŚĆ MIN.40cm
 - W MIEJSCACH GDZIE NIE MOŻNA UŁOŻYĆ TYPOWYCH PŁYT WPS WYKONAĆ WYLEWKI ŻELBETOWE GRUB. 8cm ZBROJONE PRĘTAMI #8 CO 10cm ZBROJENIE GŁÓWNE, ORAZ PRĘTAMI Ø6 CO 20cm ZBROJENIE ROZDZIELCZE
 - RZĘDNA SPODU BELEK STAL. +8.29 NALEŻY USTALIĆ OSTATECZNIE W TRAKCIE ROBÓT UWZGLĘDNIAJĄC POZIOM WEJŚĆ DO LOKALI MIESZKALNYCH

Nazwa obiektu budowlanego:	Kamienica przy ul. Noworybnej 3 w Lublinie				
Nazwa inwestycji:	Remont balkonów komunikacyjnych				
Lokalizacja:	dz. nr 066301_1.0034.AR_2.34				
Opracowanie:	Projekt techniczny				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	LUB/0301/ PWBKb/16	10/2022		
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. ADAM JAROSZ	LUB/00213/ POOK/09	10/2022		
Tytuł: Fragment rzutu na poziomie +6.53 - rzut elementów konstrukcyjnych nad poziomem +6.53			Skala: 1 : 50	Nr rys. K3	