

ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH BELEK NADPROŻY :
N-150 - 22szt.

Oznaczona na rzutach:

T  - trzpień żelbetowy

Klasa ekspozycji - XC3, Maksymalna wartość w/c - 0,55

Minimalna zawartość cementu - 280kg/m³

Trzpień żelbetowy w rozstawie maksymalnie 3m.

Długość płyt podano jako modułową w osiach ścian, długość rzeczywista

plyt należy skorygować uwzględniając głębokość oparcia na ścianach

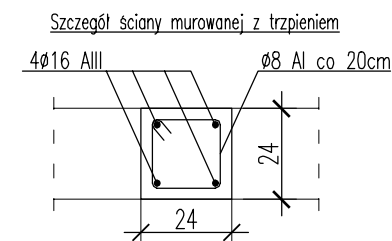
po uzgodnieniu z producentem stropów

W PŁYTACH NIE POKAZANO OTWORÓW NA SŁUPY I TRZPIENIE KONSTRUKCYJNE

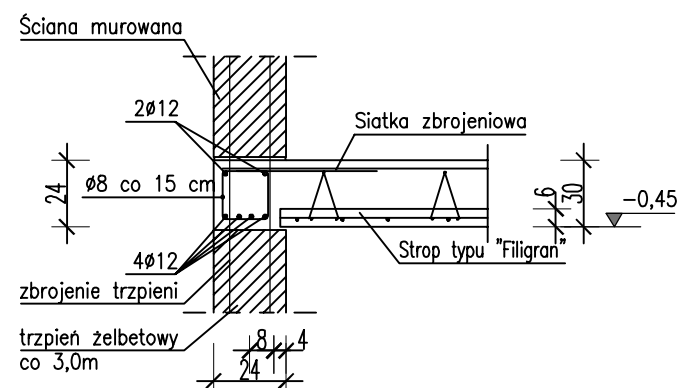
ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH TYPU FILIGRAN:

PLYTA	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ	IŁOŚĆ
1	808	151	1
2	808	151	5
3	630	151	3
4	630	151	1
5	178	303	1
6	178	303	1
7	178	336	1

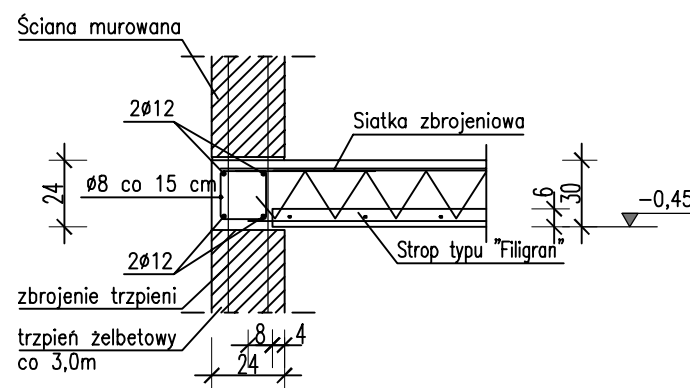
posadzka na zagęszczonej do $ls > 0,98$
podsypce piaskowej



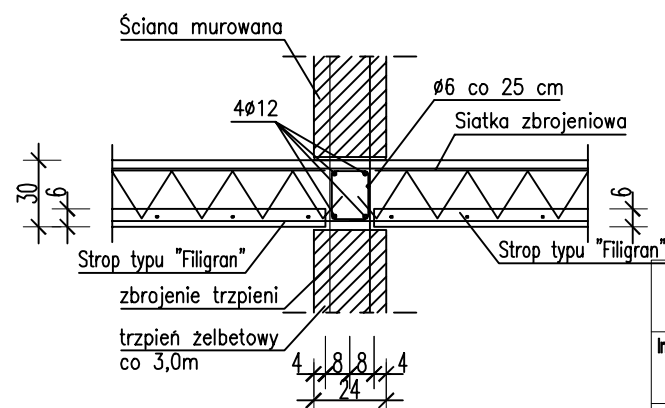
WIENIEC WN1, L=32,5mb



WIENIEC WN2, L=42mb



WIENIEC WN3, L=6,3mb



ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4
65-072 ZIELONA GÓRA
tel. +48 68 320 15 75

Inwestor:	GMINA NYSA ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
Inwestycja:	Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Niwnicy		
Adres:	Działka nr 601/3 w Niwnicy	Nr rys.:	K/2
Drżenie rysunku:	Konstrukcja ścian i stropu piwnic	Skala:	1:100
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcja	
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw w spec. konstrukcja	
Asystent:	mrg inż. Wojciech Piskorski		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	