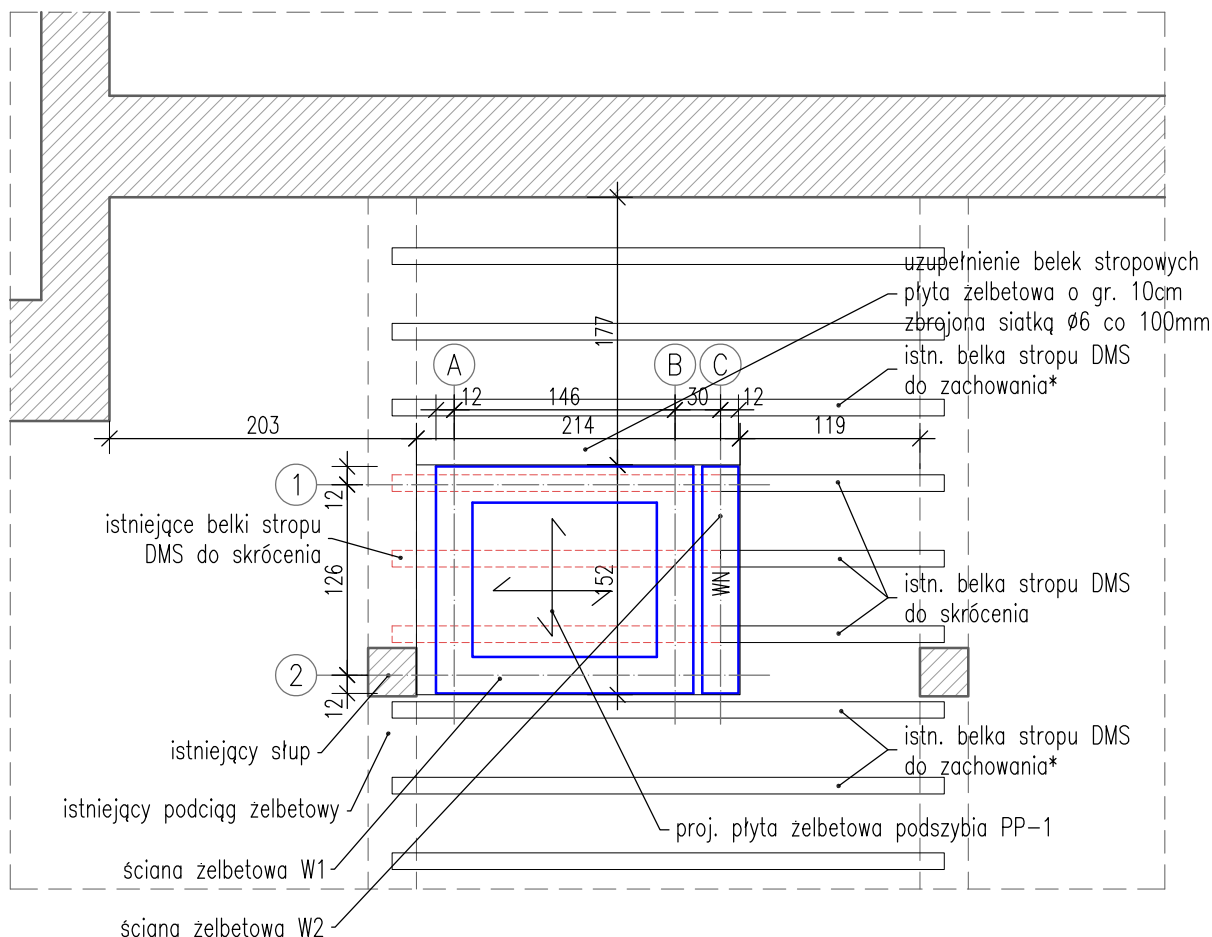


RZUT STROPU NAD PIWNICĄ



UWAGA:

1. lokalizacja belek stropowych wskazano wg dokumentacji archiwalnej rzeczywisty układ belek należy sprawdzić na budowie i ewentualnie dopasować. Nie wyklucza się występowania dodatkowych belek pośrednich.
2. Istniejące belki stropowe należy podstemplować i oprzeć na przygotowanej uprzednio ścianie żelbetowej W2
3. Ścianę żelbetową wraz z istniejącymi belkami należy zakończyć wieńcem WN
4. Przestrzeń stropu istniejącego od projektowanego szybu należy oddylać za pomocą styropianu o gr. 5cm
5. Otwory powstałe w wyniku wykucia otworu na szyb należy uzupełnić betonem z siatką Ø6. w rozstawie 50x50mm górą i dołem.

NR PROJEKTU:	178	ETAP PROJEKTU:	PT	STRONA:	14
--------------	------------	----------------	-----------	---------	-----------

ABK-PROJEKT

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

Inwestor:	GMINA PYRZYCE Plac Ratuszowy 1, 74-200 Pyrzyce		
Inwestycja:	Dostosowanie budynku Urzędu do potrzeb osób niepełnosprawnych - budowa dźwigu platformowego z szybem przeszklonym.		
Adres:	Działka nr 157/6 obręb 0008 Pyrzyce zlokalizowana przy Placu Ratuszowym 1		Nr rys.: K2
			Skala: 1:50
Treść rysunku:	RZUT STROPU NAD PIWNICĄ		Data: 11.2022
Zespół projektowy:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant konstrukcji:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	
Sprawyjący konstrukcję:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw w spec. konstrukcyjnej	
Asystent projektanta:	mgr inż. Wojciech Piskorski		
Autor projektu / Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	7/90/ZG w spec. konstrukcyjnej	