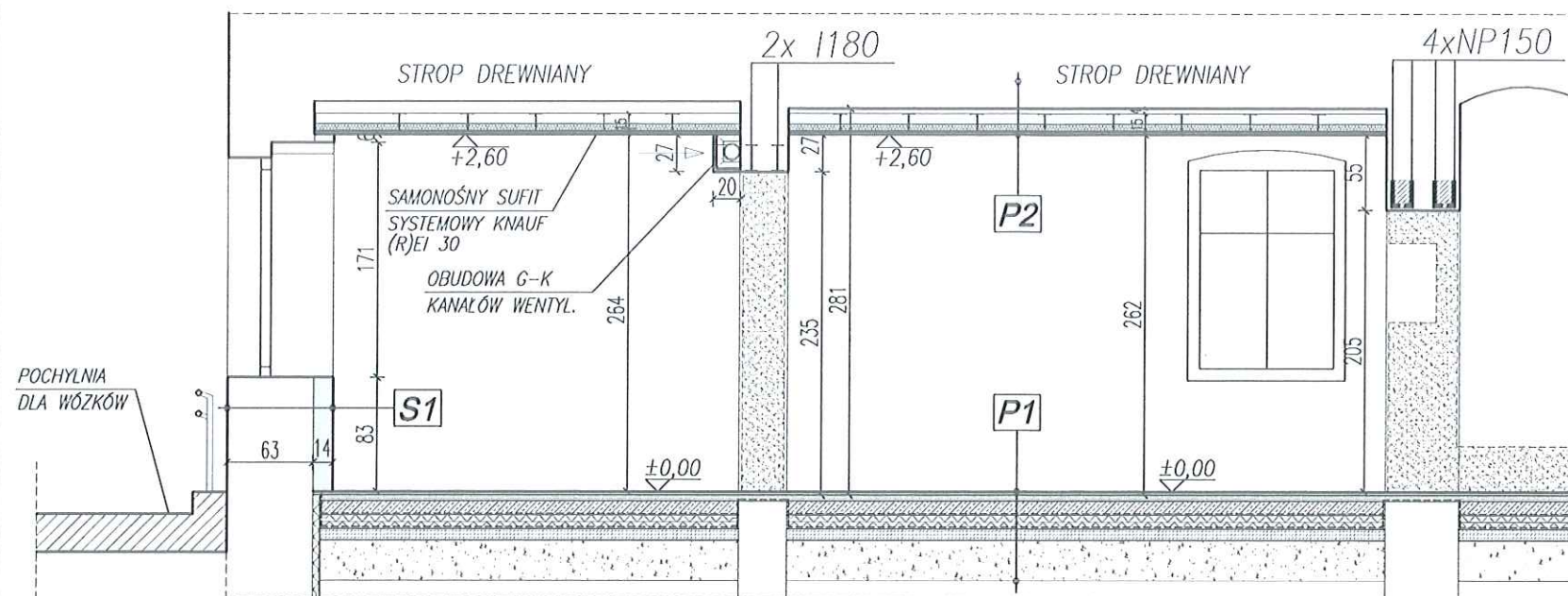


UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projekt architektury jest nadrzędny.
3. Krokwie opierać na murze na zaprawie cementowej, zabezpieczone papą.

PM "KONCEPT" Spółka z o.o. 51-207 Wrocław ul. Skopińska 10 NIP: 898-001-42-15

INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY JELCZ-LASKOWICE 55-230 JELCZ-LASKOWICE, UL. W. WITOSA 24		
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES	MIŁOCICE MAŁE, UL. GŁÓWNA 19 działka nr 35/6		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. DANUTA SZEMIEL	122/88/UW	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	dr inż. ANDRZEJ PAWŁOWSKI	395/91/UW	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	DATA OPRAC.	11.2017
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA	NR RYS.
NAZWA RYS.	SZCZEGÓŁY POCHYLNI	1:50	K-2

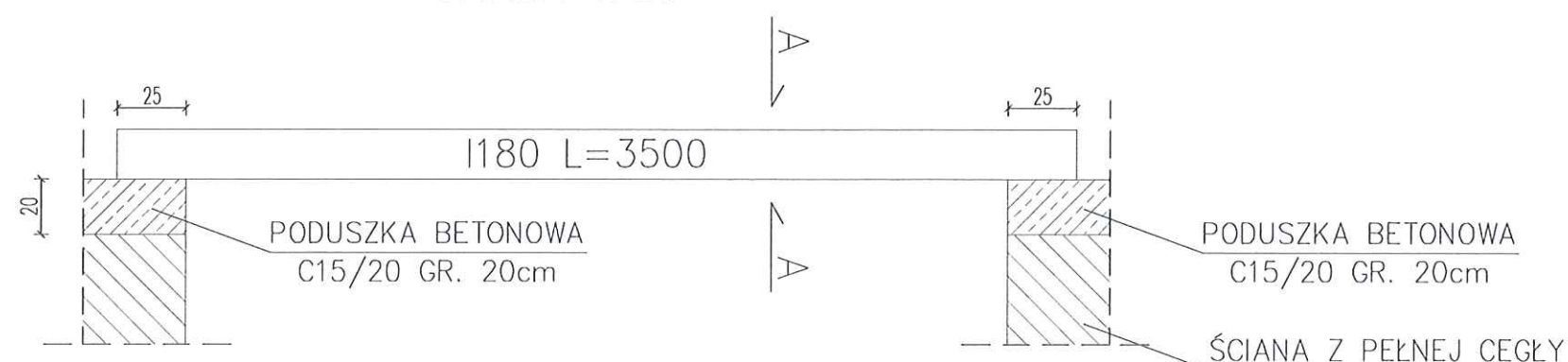


P1	PODŁOGA NA GRUNIE	$U=0,300 \text{ W/m}^2\text{K}$
2 cm	PLYTKI GRESS NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ	
5 cm	WARSTWA WYRÓWNAWCZA CEMENTOWA - SZUCHTA	
10 cm	WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z BETONU C 12/15 ZBRZOKNA #6 15x15cm	
0,2 mm	WARSTWA ROZDZIELAJĄCA - FOLIA PCV	
10 cm	IZOL. TERMICZNA - STYROPIAN XPS 100 ($\lambda_{\text{MEDI}}=0,031 \text{ W/mK}$)	
-	IZOLACJA PRZECIWMOCIOWA (2x PAPA BITUMICZNA NA LEPKU LUB ZGRZEWANA FOLIA PE LUB PP)	
8 cm	WARSTWA CHUDEGO BETONU	
~30 cm	PODŁOŻE - PIASKI ŚREDNIE GRUBE I POSPŁKA ZAGĘSZCZANE WARSTWAMI MAX WYSOKOŚCI 30cm DO IS > 0,95	

P2	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	$U=0,146 \text{ W/m}^2\text{K}$
~30 cm	ISTNIEJĄCY DREWNIANY STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
4-5 cm	PUSTA POWIETRZNA	
15 cm	SYSTEMOWY, SAMONOŚNY SUFIT PRZESŁONY, BEZWIESZAKOWY KNAUF PROFIL ZE WZGLĘDU NA MAX ROZPIĘTOŚĆ STROPU 4,75m "CW/UW 125" WYŁOŻONY WEJNĄ KAMIENIĄ GR. 6cm (30 kg/m ³) OD SPODU PR.18mm POZASÓWA KNAUF "F" - ODP. OGNIOWA "(R)EI 30"	

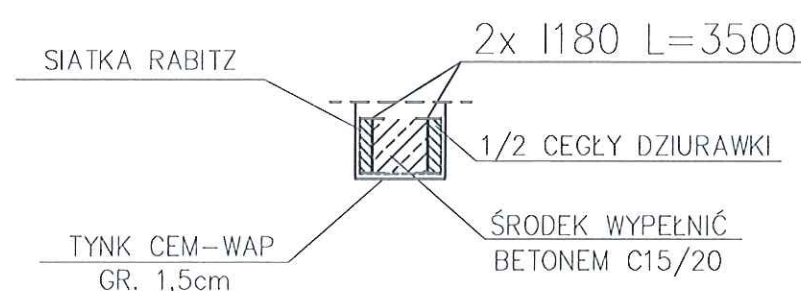
S1	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	$U=0,249 \text{ W/m}^2\text{K}$
60 cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA CEGLANA TYNKIEM OD STRONY WEWNĘTRZNEJ	
13 cm	OCIEPLENIE OD WEWNĄTRZ - MULTIPOR	
1,25 cm	SUCHY TYNK - PŁYTY GIPSOWO-KARTONOWE	

PODCIĄG STALOWY
SKALA 1:25



	ISTNIEJĄCE ŚCIANY
	NOWE ŚCIANY, ZAMUROWANIA
	OCIEPLENIE OD WEWNĄTRZ MULTIPOR 13cm + płyta GK
	WYBURZENIA

A-A
SKALA 1:25



- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Projekt architektury jest nadrzędny.
 3. Belki opierać na poduszce betonowej.

Beton C15/20
Stal RB500W, St0S
Drewno C22
Zaprawa M5

PM "KONCEPT" Spółka z o.o. 51-207 Wrocław ul. Skopijska 10 NIP: 898-001-42-15			
INWESTOR	URZĄD MIASTA I GMINY JELCZ-LASKOWICE 55-230 JELCZ-LASKOWICE, UL. W. WITOSA 24		
OBIEKT	ŚWIETLICA WIEJSKA		
ADRES	MIŁOCICE MAŁE, UL. GŁÓWNA 19 działka nr 35/6		
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. DANUTA SZEMIEL	122/88/UW	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	dr inż. ANDRZEJ PAWŁOWSKI	395/91/UW	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	DATA OPRAC.	11.2017
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SKALA	NR RYS.
NAZWA RYS.	PRZEKRÓJ A-A	1:50	K-3