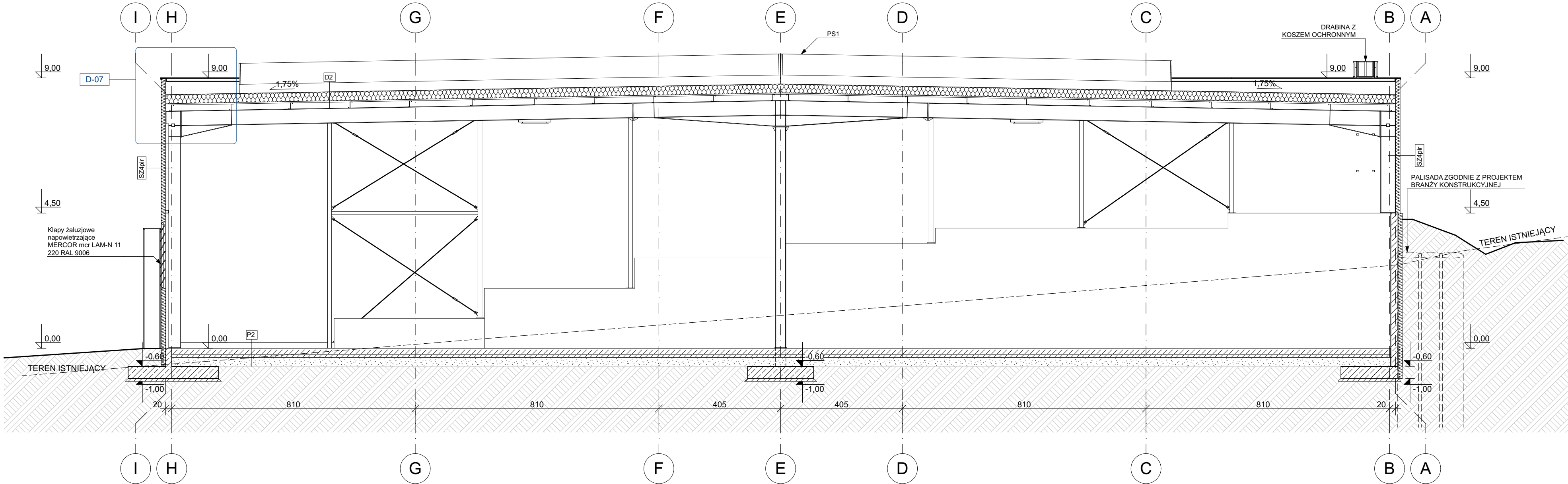


D2 - Dach hali magazynowej, 54,70			
	1	Membrana PCV mocowana mech.	0,20
	2	Geowłóknina	0,00
	3	Wełna mineralna ISOVER 'Srebrny dach'	30,00
	4	Balacha trapez. wg proj. konstr.	4,50
	5	Podkonstrukcja - Profil Z	20,00
P2 - Podłoga na gruncie przemysłowa na części hali, 60,00			
	1	Posadzka przemysłowa zacierana utw. pow.	20,00
	2	Folia PE	0,00
	3	Chudy beton zbrojony przeciwskurczowo	10,00
	4	Piasek zagęszczony	30,00

SF1s.2 - Ściana fundamentowa żelbetowa 24cm z styrodurem 15cm,, 39,00			
	1	Żelbet (TBW)	24,00
	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
	3	Styrodur	15,00
	4	Folia kubelkowa	0,00
	5	Tynk gipsowy	0,00
SF1s.3 Ściana fundamentowa żelbetowa 20cm z styrodurem 15cm,, 35,00			
	1	Żelbet (TBW)	20,00
	2	Izolacja bitumiczna typu ciężkiego	0,00
	3	Styrodur	15,00
	4	Folia kubelkowa	0,00
	5	Tynk gipsowy	0,00
SZ4pir - Płyta warstwowa Kingspan o gr. 15cm, 15,00			
	1	Płyta wartwowa Kingspan KS1000AWP	15,00



Uwaga
Poziom palisady dostosować do poziomu docelowego tereny (-0,5m)

REI 60

REI 120

APA ZB Sp. z o. o. Sp.k.
30-252 Kraków
ul. Herzoga 5
tel. 012 429 71 39
studio@apa.pl
www.apa.pl

APA ZALEWSKI
BUBAK

- UWAGI:
1. Wszystkie prawa autorskie dot. rysunku są własnością APA ZB Sp. z o.o. Sp.k.
 2. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez uzgodnienia z w/w pracownią.
 3. Projekt należy rozpatrywać z projektami branżowymi.
 4. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
 5. Przed przystąpieniem do robót -w przypadku istniejących ustrojów budowlanych- wszystkie wymiary należy sprawdzić.
 6. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 7. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, podstawą wymiarowania są rysunki detali.

Inwestor		
Renata Adamczyk Q MEDIA Ul. Nad Potokiem 25/28 30-830 Kraków woj. małopolskie		
Projekt		
Budowa budynku biurowo-produkcyjnego, centrum badawczo - rozwojowego, wraz z halą magazynową i wewnętrznymi instalacjami (wodną, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, elektryczną i słaboprądową, ogrzewczo- wentylacyjną, klimatyzacji), komunikacją wewnętrzną, z miejscami postojowymi, infrastrukturą techniczną, zewnętrznymi odcinkami instalacji wodnej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji opadowej, ze zbiornikiem retencyjnym elektrycznej, oświetlenia terenu, przyłączem kanalizacji opadowej, portiernią, murem oporowym, instalacją fotowoltaiczną.		
Adres inwestycji		
DZIAŁKI NR: 968/13, 968/15, 972/11, 977/11, 980/20, 984/10, 989/9, 993/9, 998/9, 1003/2, 1004/1, 1007/9, 1012/9 obr. Skawina, gmina Skawina, przy przy ul. Hałacińskiego .		
Faza projektu		
Projekt Wykonawczy		
Architektura projektował	nr upr.	Podpis
arch. Andrzej Zalewski	MPOIA 036/2007	
Architektura sprawdził	nr upr.	Podpis
arch. Adam Bubak	MPOIA 045/2007	
Opracował		
arch. Sylwia Hudyka		
Treść rysunku	data	
Przekrój C-C		30.01.2020
		skala
		1:100
Branża	nr rysunku	
Architektura	A.4.4	
Nazwa pliku		
1815-NEX_W8.pln		