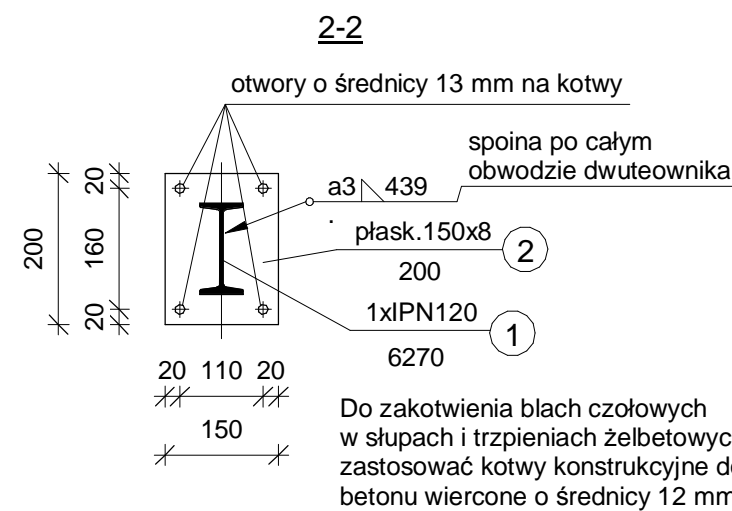
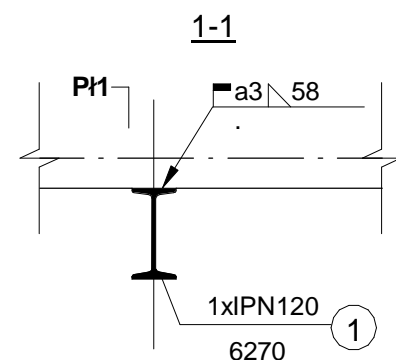
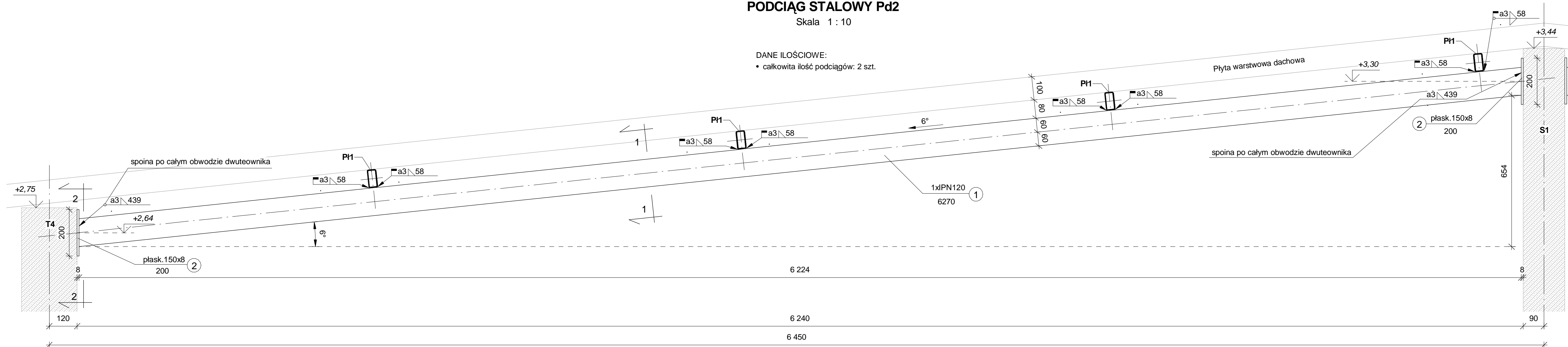


Skala 1 : 10

- całkowita ilość podciągów: 2 szt.



ZESTAWIENIE STALI - PODCIĄG Pd2 - dla 1 szt.					
Nr elem.	Profil	Długość elementu w metrach	Ilość elem. szt.	Masa jednostk. w kg na 1 m	Masa całkowita w kg
1	1 x dwuteownik IPN120	6,27	1	11,100	69,60
2	plask. 150x8	0,20	2	9,420	3,77
Suma ogólna:					73,37

ZESTAWIENIE STALI WSZYSTKICH PŁATWI P1 i P2					
Nr elem.	Profil	Długość elementu w metrach	Ilość elem. szt.	Masa jednostk. w kg na 1 m	Masa całkowita w kg
P1	profil zamknięty 80x40x5	6,97	72	8,420	4 225,49
P2	profil zamknięty 80x40x5	7,77	8	8,420	523,39
Suma ogólna:					4 748,88

wg PN-EN 206

- Oznaczenia na rysunku zgodnie z normą PN-B-01025:2004 "Rysunek budowlany. Oznaczenia graficzne na rysunkach architektoniczno - budowlanych". Inne oznaczenia nie określone ww. normie lub oznaczone w inny sposób opisano bezpośrednio na rysunku lub w legendzie
- Jednostka wymiarowania na rysunku: [mm]
- Jednostka rzędnych wysokościowych: [m]
- Podane rzędne wysokościowe w odniesieniu do poziomu $\pm 0,00$

Płatwie stalowe należy wykonać jako elementy proste wycięte do wymaganych długości.
Oparcie płatwi na murach wykonać w obetonowanym gnieździe.

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA / OPRAWOWUJĄCA:

Biurow Obsługi Inwestycji	PRO-INWEST Krzysztof Michno		
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI	23-200 Kraśnik, ul. Lubelska 115; tel.kom. 600 819 254; tel./fax: 81 825-18-10 e-mail: kmichno@biuroinwest.krasnik.pl		
PRO-INWESI			
PRZEDMIOT OPRAĆ.	PROJEKT BUDOWLANY		
CZĘŚĆ OPRAĆ.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
BRANŻA, ZAKRES	KONSTRUKCYJNA		
OBIEKT / OBIEKTY (oznaczenie, nazwa i adres):			
1. BUDYNEK WOLNOSTOJĄCY ZESPÓŁU GARAŻY adres: UL. KS. J. POPIELUSZKI, 23-204 KRAŚNIK;			
RYSEK	TYTUŁ: NAZWA	KONSTRUKCJE STALOWE	
	SKALA	Jak zaznaczono	N/R
	Nr proj.	2019.008	
PROJEKTOWAŁ / OPRAWOWAŁ, DNIA: 2019-09-10			
mgr inż. Krzysztof Michno Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny: LUB/0106/POOK/09			
SPRAWDZIŁ, DNIA: 2019-09-10			