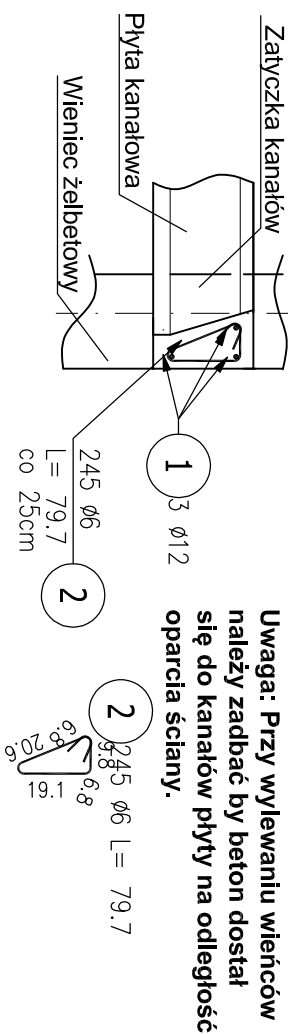


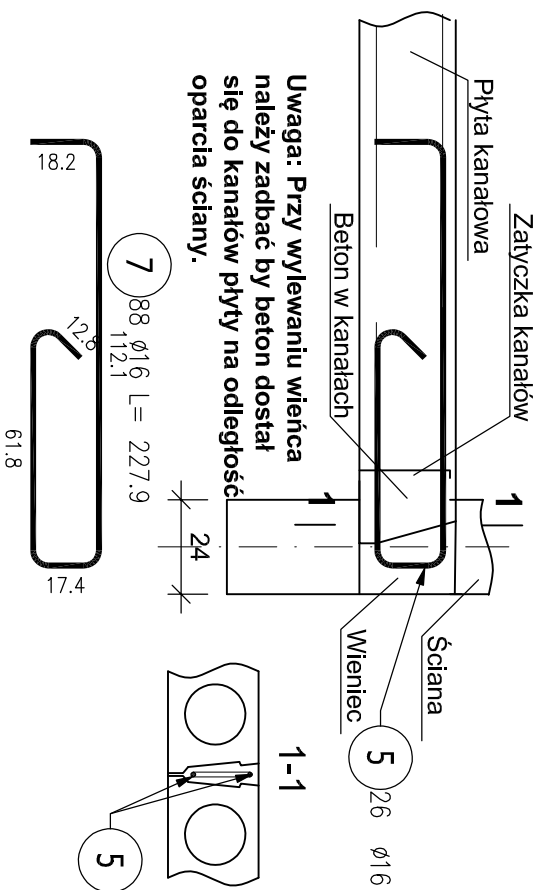
Szczegóły połączenia płyt kanałowych

Skala 1:20

Wieniec na połączeniu płyt kanałowych z wieńcem poprzecznym 40m

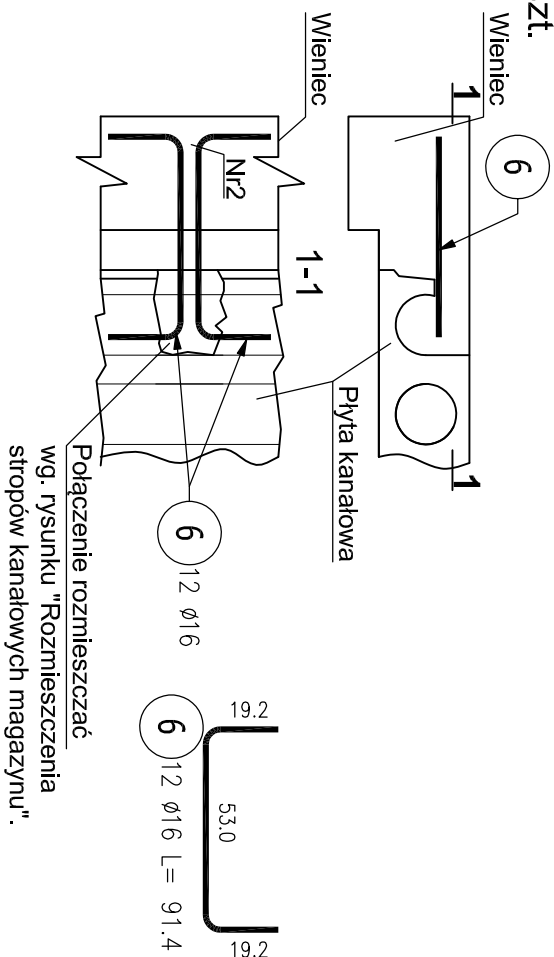


Szczegóły oparcia płyt kanałowych na wieńcu 26szt

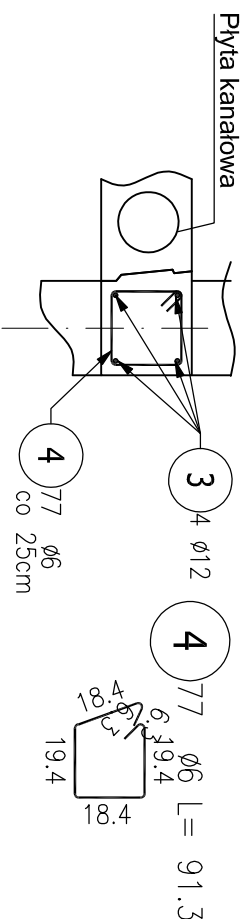


Szczegóły związania płyt kanałowych z wieńcem podłużnym (Węz.1)

6 szt.



Wieniec na połączeniu płyt kanatowych z wieńcem podłużnym 19m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-0		A-IIIIN		
							ø6	ø6	ø12	ø16	
Połączenia płyt kanałowych – 1 szt.											
Pot. płyt kanałowych	1	12	45.000	3	1	3			135.00		
	2	6	0.797	245	1	245		195.27			
	3	12	19.000	4	1	4			76.00		
	4	6	0.913	77	1	77	70.30				
	5	16	2.279	26	1	26				59.25	
6	16	0.914	12	1	12					10.97	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							70.30	195.27	211.00	70.22	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.222	0.888	1.578	
MASA [kg]							15.61	43.35	187.37	110.81	
MASA CAŁKOWITA [kg]							357.13				

DANE MATERIAŁOWE


STROP PREFABRYKOWANY NAD MAGAZYNEM (osie 10-11):
a) kl. ekspozycji XC1
b) płyty kanałowe 26,5cm o nośności 10kN/m²

BETON: kl. Ekspozycji XC1
C25/30 - stropy, schody, belki

STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN(B500SP) - wkładki główne i strzemiona
A-I(S13Sx-b) - część strzemion

OTULENIE ZBROJENIA:
2,5cm-stropy, schody

Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500(A-IIIIN)
Otulina	25 mm

Tytuł:			
Opis:		Budowa Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w miejscowości Dubiecko dla Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu	
Nazwa:		Budownictwo handlowe działka nr 38/18, obręb 00/11 Przedmieście Dubieckie gm. Dubiecko	
Inwestor:		Komenda Miejska Państwowej Straży Pożarnej w Przemyślu Plac św. Floriana 1 37-700 Przemyśl	
1.20	Projektował:	mgr inż. Kamili Awortko upr. PDK/0109/PWOK/19	Projekt ETAP PROJEKT TECHNICZNY
Skala	Sprawdzał:	inż. Stanisław Malinowski UAN/71/83 i WBP/67/87	Projekt KONSTRUKCJA
Data:		25.2 11.07.2018	