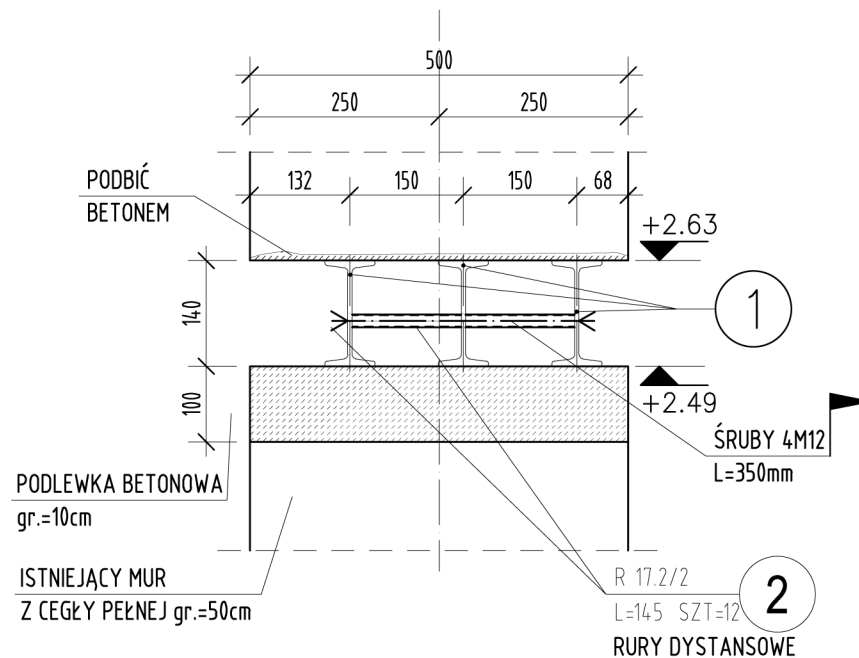


Wykonać x 1
SKALA 1:10



LP	Pozycja	Typ	Liczba
		śruby	sztuk
1		M12x345 kl.5.6	6
Razem			6
Wykonac x1			6

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DEKUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DE. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
POZ.4.7.1	1	IPN 140	2390	S235	3	7.17	14.40	34.42	103.25
POZ.4.7.1	2	R 17.2/2	145	S235	12	1.74	0.75	0.11	1.30
OGÓŁEM									104.55
WYKONAĆ: x 1									104.55

- 1) Wykuć bruzdę na połowę grubości ściany dla osadzenie pierwszego dwuteownika
- 2) Wykuć bruzdę dla wykonania podlewki betonowej dla dwuteownika
- 3) Osadzić dwuteownik na podlewce betonowej dokładnie podbijając betonem nad elementem
- 4) Wykonać czynności 1) do 3) dla kolejnych dwuteowników
- 5) Elementy skręcić srubami M12
- 6) Zadystansować
- 7) Po tygodniu wyciąć otwór
- 8) Nadproże owinąć siatką Rabbita i otynkować

STAL : St3S
ZBEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE: WG OPISU
ZBEZPIECZENIE P.POŻ. : WG OPISU

UWAGA!
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Data	Skala	Nr rys	Rev
05.2017	1:10	28	00

2017_05_23_USTRON_PB_el.stol._as.dwg
24.05.2017 godz.8:23
PROJEKT BUDOWLANY

M
PLOT

M	CAD
---	-----

tel. +48 796 528 555