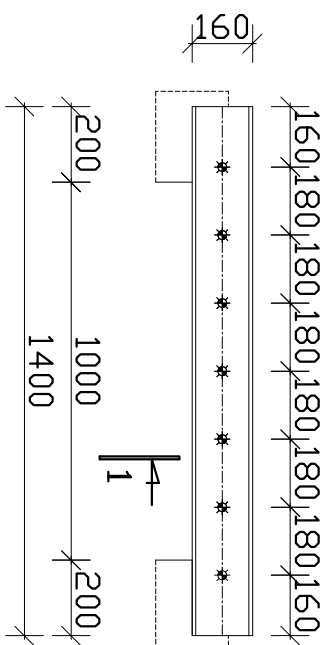
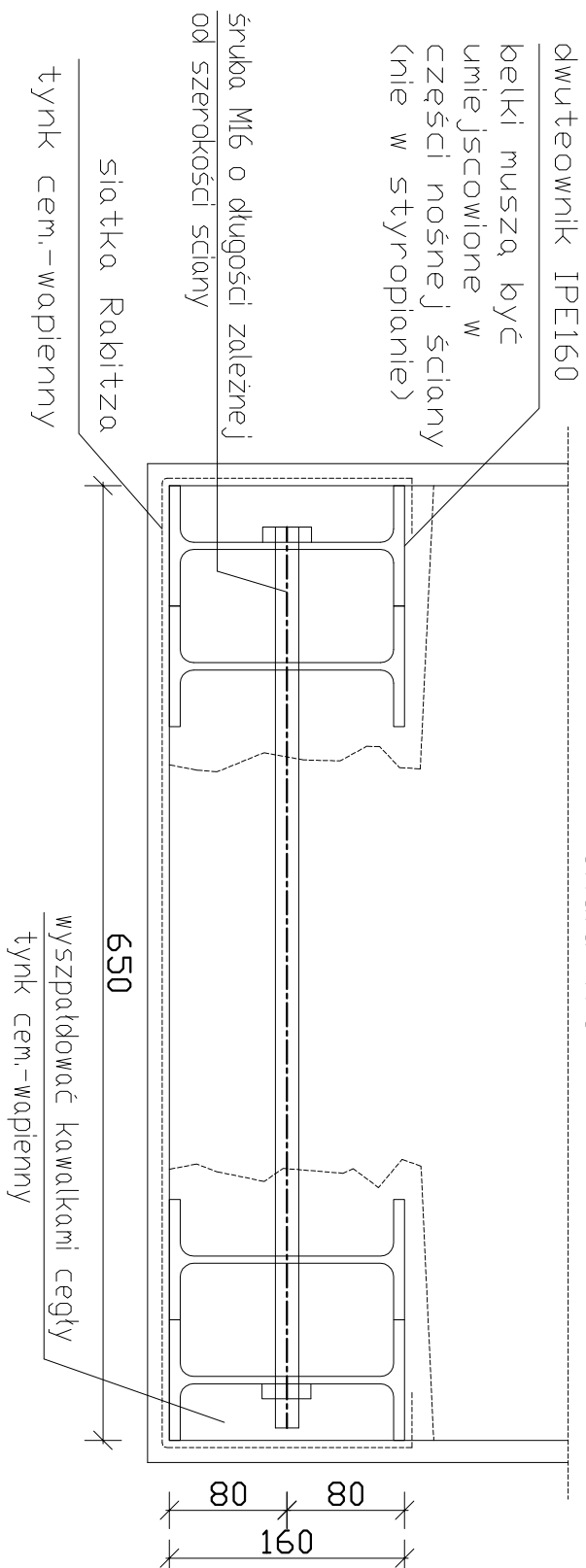


nadproże stalowe Ns-100
skała 1:20



$$\frac{1-1}{\text{skala } 1:5}$$


Kolejność wykonywania robót

- 1 – wykonać na projektowanym otworze z jednej strony poziomą bruzdę o wysokości dwuteownika + 5cm i głębokości równej szerokości półki stalowej z zapasem na tynk i długości umożliwiającej oparcie belki na ścianie istniejącej.
- 2 – bruzdę przemyć mlekiem cementowym , a następnie założyć belkę stalową zamocowując stalowymi klinami .

Symbol nadproża	przekrój belki	Długość belki [m]	masa 1mb [kg]	masa belki [kg]	ilość belek	masa nadproża [kg]
NS-100	IPE160	1,4	20,1	28,14	4	112,56
masa całkowita:						112,56

stał St3SX
elektrody EA-1.46

 KONSTRUKCJA		www.a10n1.pl tel. 500 087 087 ul. Steroka 34 15-760 Białystok	
Opisowanie zblonione prawem autorskim (z g z g D z U n r . 2 4 , 2 3 . 0 2 . 1 9 9 4 .)			
PROJEKTANT:		mgr inż. PIOTR OPONOWICZ	
NR UPR.		PDL/0002/P00K/11	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. PAWEŁ MODZELEWSKI	
NR UPR.		PDL/0082/P00K/12	
WSPÓŁPRACUJĄCY:			
INWESTOR:		Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników, ul. Żurawia 32/34, 00-515 Warszawa	
LOKALIZACJA:		DZ. NR GEOJ. 136/2, AL. KSIĘCIA PRĄDZKIEGO-LUBERKOWEGO 1,96-515 TĘCZYN GM. SUCHBACZEW	
NAZWA:		REMONTU BUDYNKU – ZESPÓŁU PALACOWEGO OŚRODKA SZKOLENIOWO REHABILITACYJNEGO KRUS	
BRANŻA:		NR RYS.	
KONSTRUKCJA		WYKONAWCZY	
RYSUNEK:		REWIZJA	
NADPROŻA STALOWE NS-100		SKALA	
		DATA	
		WYMIARY W CM, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU	