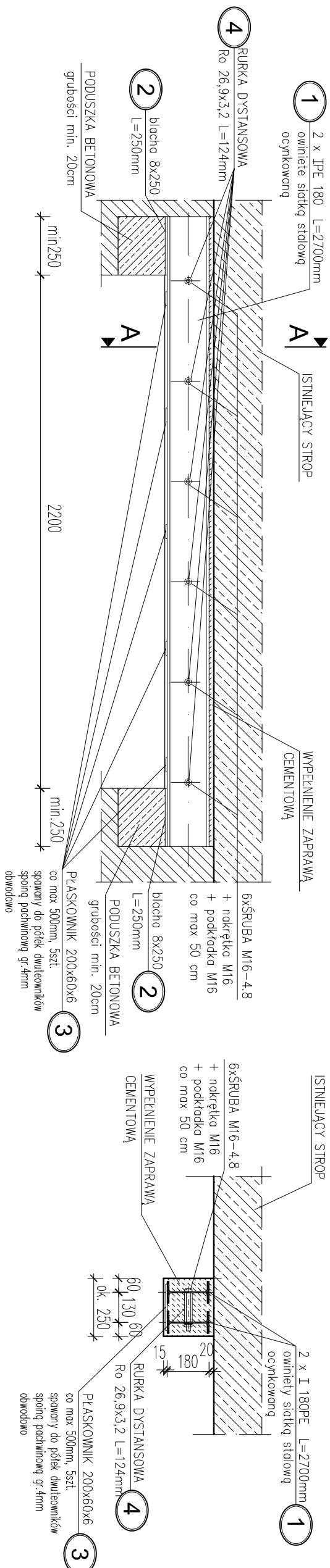


Belka stalowa BS-1 szt.1

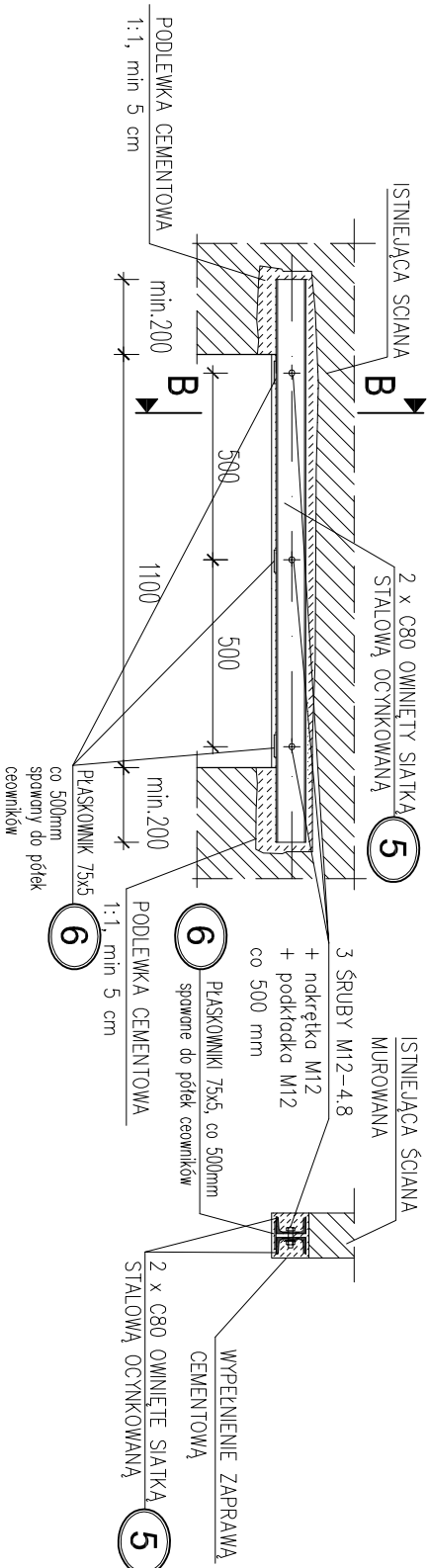
1:20



Nadproże stalowe NS-1 szt.1

1:20

B - B



1:20

1:20

- UWAGA:**
1. Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie. Ostateczne długości elementów stalowych należy wyznaczyć po pomiarach na budowie.
 2. Ostateczny poziom belki i nadproża ustalić na budowie.
 3. Wszystkie wymiary podano w mm.
 4. Rysunek należy rozpatrywać razem z projektami branżowymi.
 5. Elementy stalowe należy zabezpieczyć antykorozyjnie 2x farbą miniovą.
 6. Przewiązki i rurki dystansowe należy spawać do kształowników stalowych spoiną pachwinową grubości odpowiednio 4mm i 3mm, obwodowo.
 7. Kolejność postępowania przy wykonywania nadproży ściśle wg opisu technicznego.
 8. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

STAL PROFILOWA: S355JR
STAL ZBROJENIOWA:
BETON: C16/20 (B20)
ELEKTRODY: EA 1.46

LCD PROJEKT		OBIEKT:	
KONSTRUKCJE BUDOWLANE		BUDYNEK MIESZKALNY SOCJALNY W TARNOWIE PRZY UL. SPYTKI 1A	
LESZEK CICH Tel.0696-630-673, www.lcdprojekt.pl		TARNÓW DZ. NR 25/147 obręb 0297	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. LESZEK CICH	PODPIS:	FAZA: P. WYKONAWCZY	BRANŻA: KONSTRUKCJA
MAP/0008/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlano		NAZWA RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. BOŻENA TRZPIŚ	PODPIS:	SKALA: 1:20	DATA: MARZEC 2018r.
specj. konstrukcyjno-budowlano		NR RYS: 2	