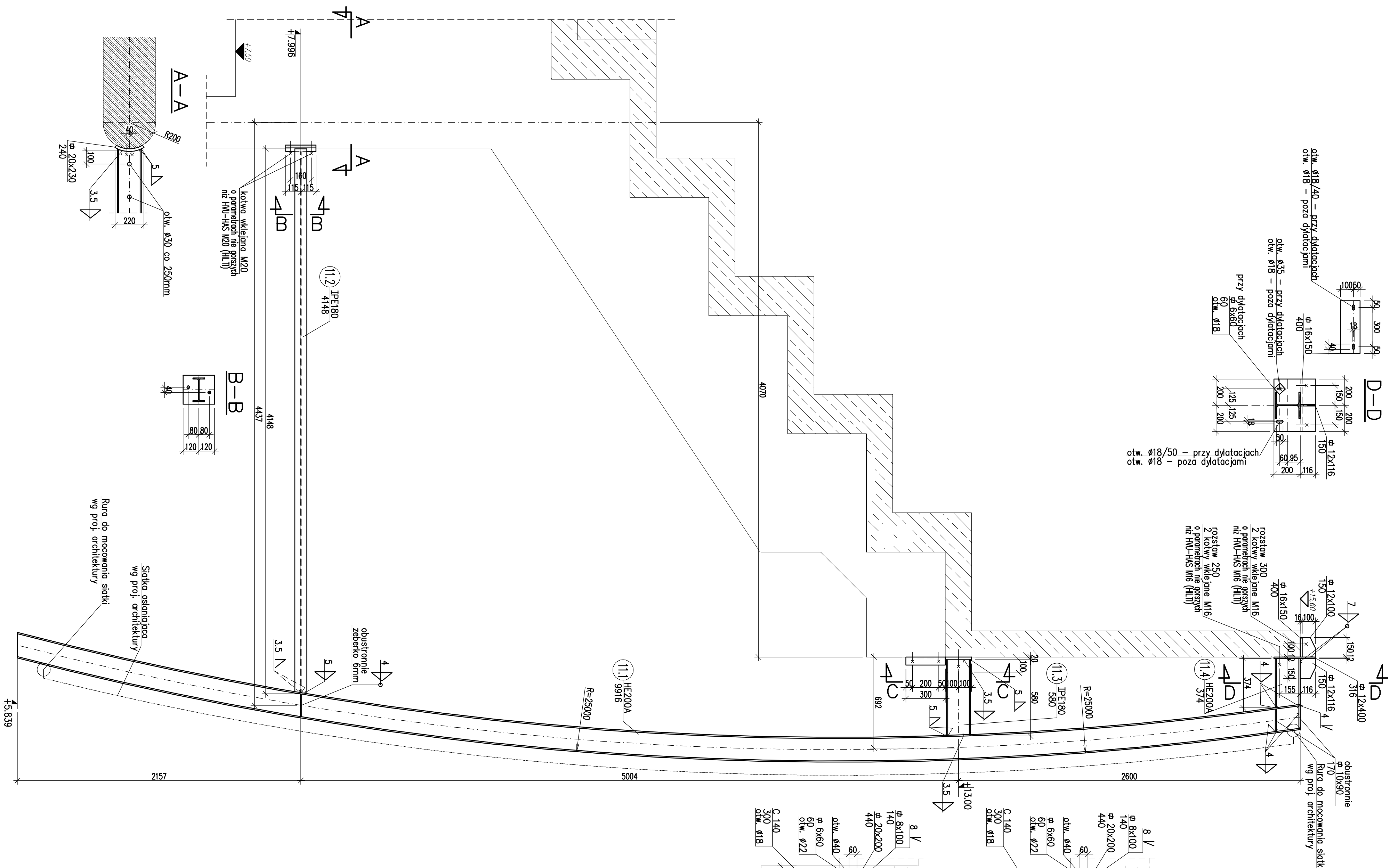
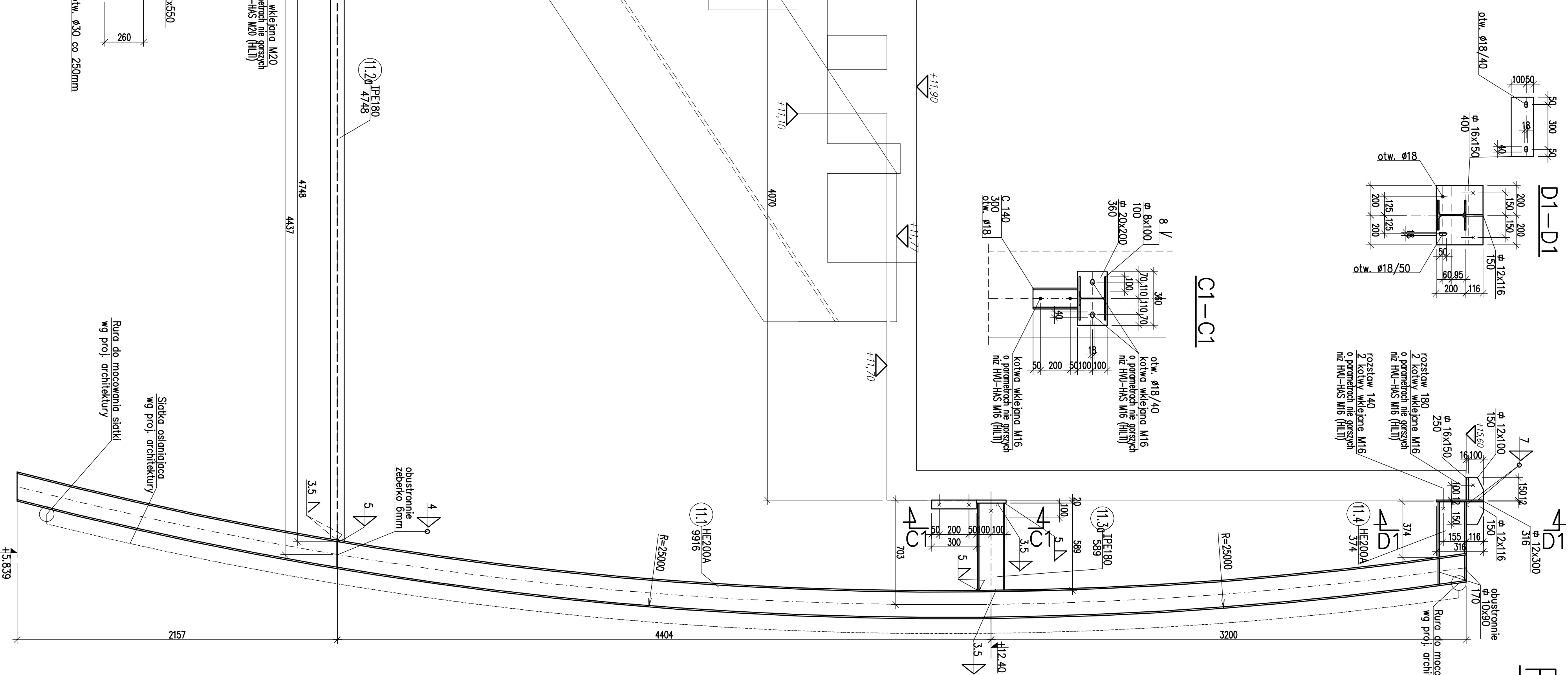


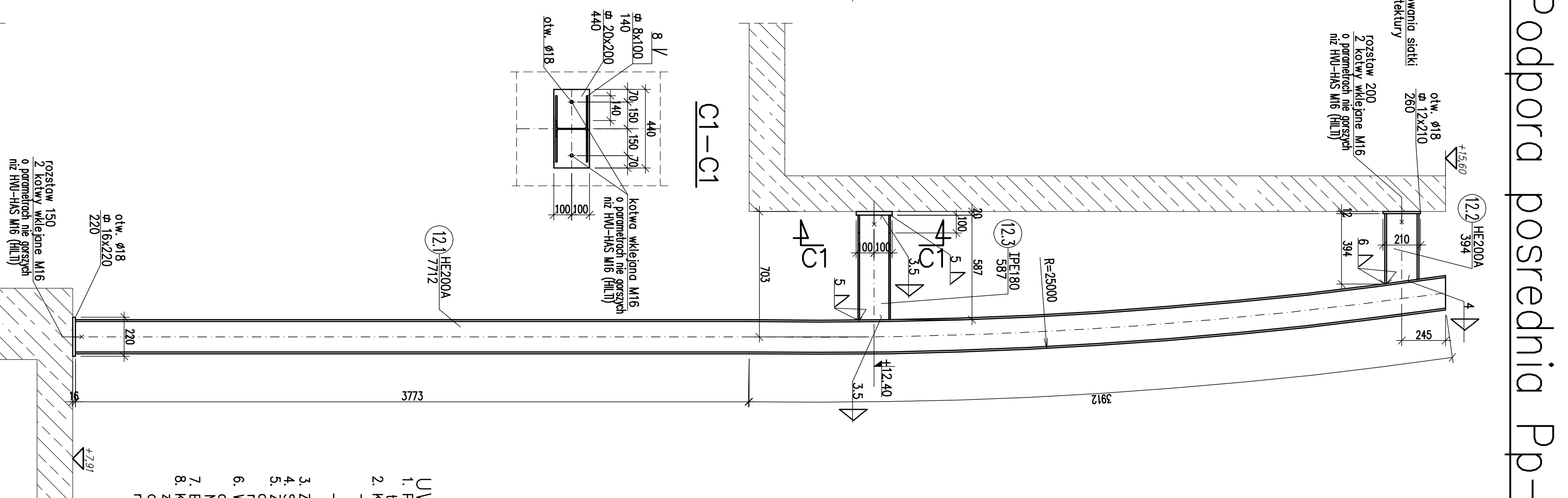
Podpora posredniá Pp-1 -szt.8



Podpora pośrednia Pp-1a - szt.2




Podpora pośrednia Pp-3 - szt.3



- UWAGI:**
1. Projekt konsultacji należy rozprawić, licząc z opsem technicznym, projektem architektycznym i branżowym.
 2. Konstrukcje słupów wykonywać i montować zgodnie z PN-B-06300:2001 – Konstrukcje słupowe budowlane.
 3. Wzrostu wykonania i solidu, wypracować postępowanie budowlano-montażowe, zesp. III "Konstr. słupów"
 4. Zabezpieczenie antykorozyjne wg opisu technicznego.
 5. Słupy niszczone elektrodami nie mogą stosować m.mg.
 6. Zmniejsz spawania elektrodami nie mogą stosować m.mg. metodą MAg z odpowiednim drutem zderzawym.
 7. Wszystkie słupy wykonywać na całym dostępnym długościu słupów. Wzrostu spacji szlifować.
 8. Należy spawy wykonane o max. grubości wg PN-90/B-02300.
 9. Wzrostu wykonania i solidu, wypracować postępowanie budowlano-montażowe, zesp. III "Konstr. słupów"
 10. Konstrukcje słupów wykonywać i montować zgodnie z PN-B-06300:2001 – Konstrukcje słupowe budowlane.
 11. Dokumentację wystrzałową, jej wykonanie należy do Wykonawcy konsultacji.

STAL St3S (S235)
ELEKTRODY EA 146
ER 146

 <p>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPIRZYK 02-644 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 e-mail: projekty@anna.kaspiiryk.com.pl www.anna.kaspiiryk.com.pl</p>	Projektant: mgr inż. Andrzej KOLESIK iD: mgr. Stanisław MICHAŁOWSKI		ST-550/87
	Branża:		KONSTRUKCJA
PROJEKT WYKONAWCZY			
STADIUM PRACOWNI GOSPR PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ W GRYNI TRZEBNA VIP			
Zawartość: ELEMENTY KONSTRUKCJI - PODPORY POŚWIENIE Pp-1, Pp-10, Pp-3			
Skala: 1:20	Data: 03/2009	Wzrost: W-10	Kod: -KD-4507/80