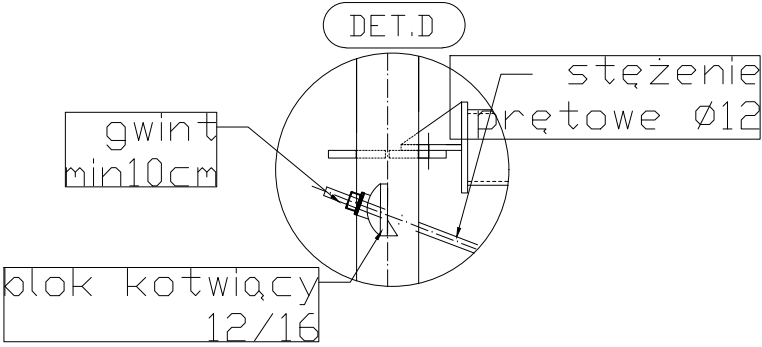
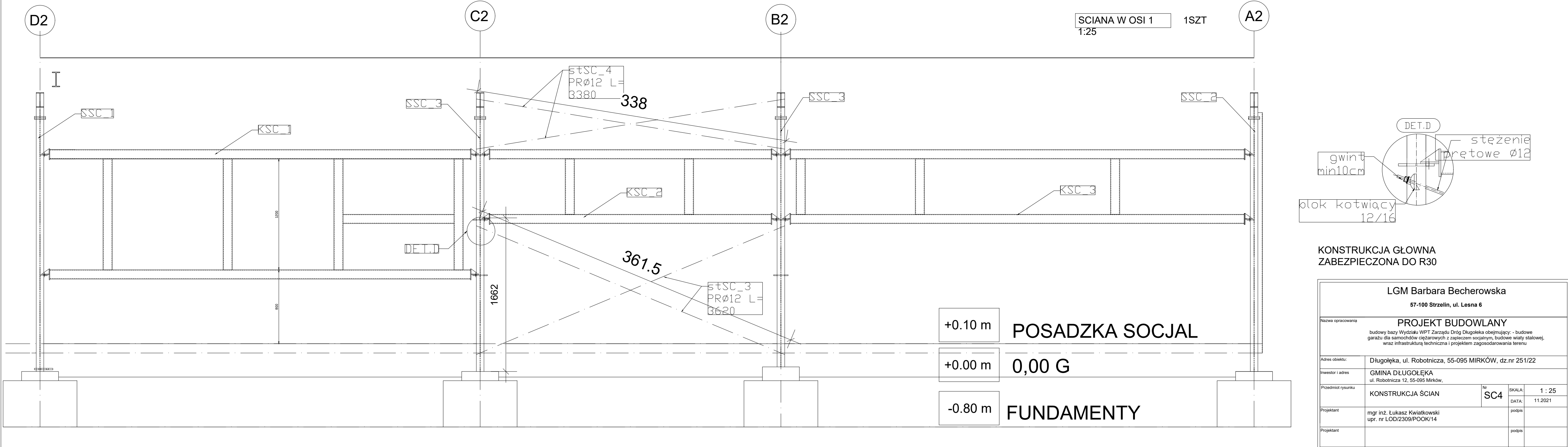


STAL S355JR - elementy walcowane
STAL S350GD - elementy gięte

- Uwagi:
- Elementy w złączach spawanych spawać na całej długości ich przylegania
 - Wszystkie niewymiarowane spoiny wykonać jako:
 - pachwinowe obustronne $a=0,5t$
 - pachwinowe jednostronne $a=0,7t$
 - pachwinowe profili zamkniętych $a=t$
 - doczołowe pełnoprzetopowe $s=t$gdzie: a, s - grubości spoin, t - grubość cieńszej z łączonych ścianek
 - Połączenia śrubowe z wykorzystaniem śrub kl. 8.8, wykonać jako niesprężane, siłą odpowiednią do uzyskania dobrego przylegania elementów - dopuszczalne szczeliny w złączach do 2mm.



KONSTRUKCJA GŁÓWNA
ZABEZPIECZONA DO R30

LGM Barbara Becherowska 57-100 Strzelin, ul. Lesna 6					
Nazwa opracowania: PROJEKT BUDOWLANY budowy bazy Wydziału WPT Zarządu Dróg Długoleka obejmujący: - budowę garażu dla samochodów ciężarowych z zapleczem socjalnym, budowę wiaty stalowej, wraz z infrastrukturą techniczną i projektem zagospodarowania terenu					
Adres obiektu:	Długoleka, ul. Robotnicza, 55-095 MIRKÓW, dz.nr 251/22				
Inwestor i adres	GMINA DŁUGOLEKA ul. Robotnicza 12, 55-095 Mirków,				
Przedmiot rysunku	KONSTRUKCJA ŚCIAN	Nr	SC4	SKALA:	1 : 25
Projektant	mgr inż. Łukasz Kwiatkowski upr. nr LOD/2309/POOK/14	DATA:	11.2021	podpis	
Projektant				podpis	