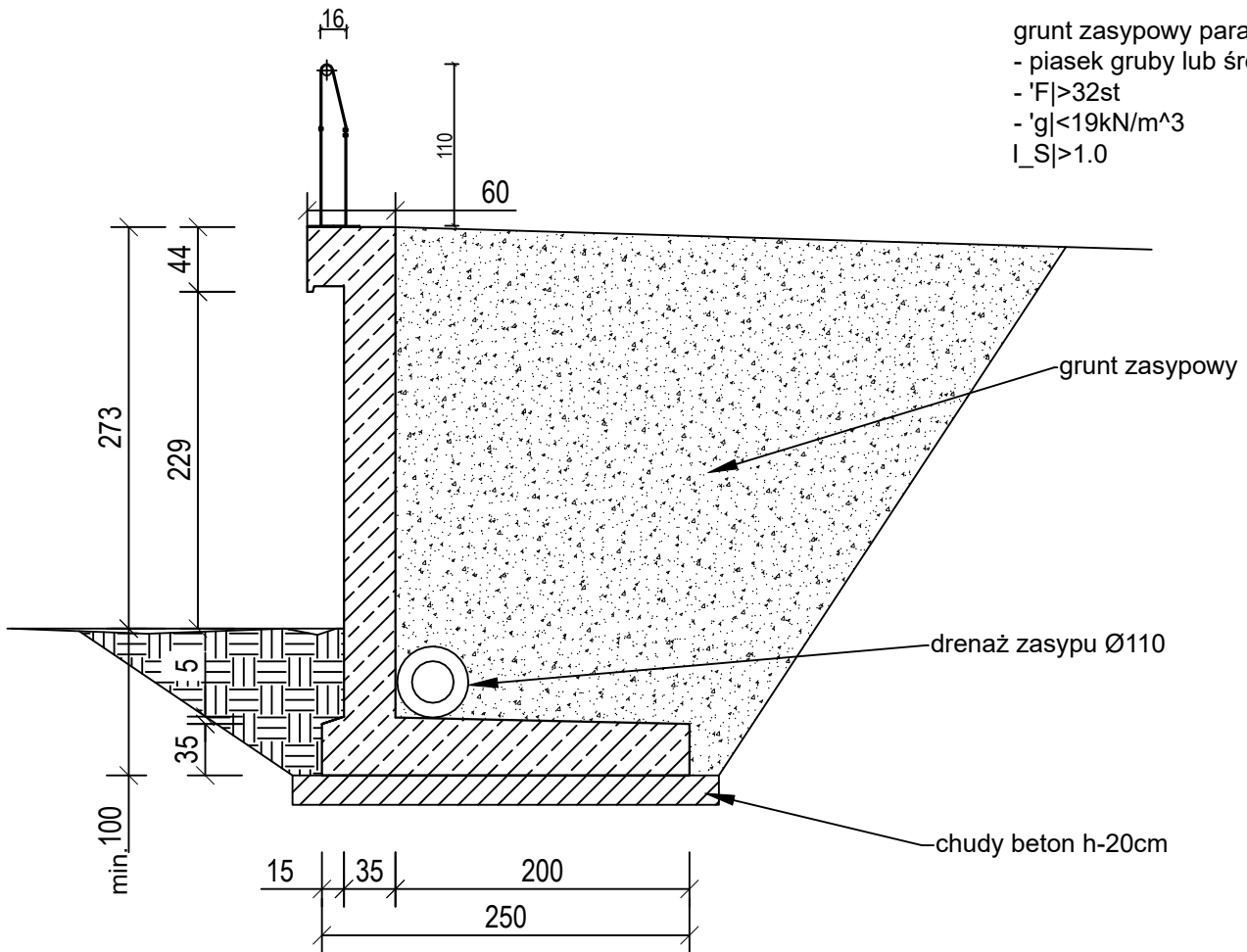
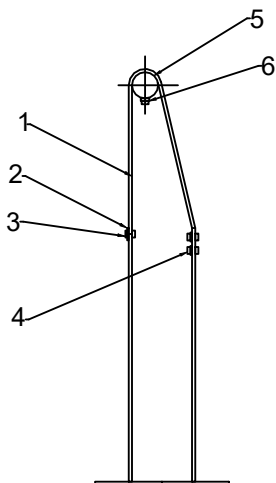


PRZĘKRÓJ POPRZECZNY MURU OPOROWEGO  
SKŁA 1:50



\*ŚCIANKI OPOROWE PREFABRYKOWANE  
WG SPECYFIKACJI PRODUCENTA  
WYSOKOŚĆ OD 0,5M DO 2,5M,  
WYMIARY POTWIERDZIĆ W TERENIE  
PO OSTATECZNYM UKSZTAŁTOWANIU SKARPY

DETAL BALUSTRADY  
SKŁA 1:20



balustrada oznaczenia:

1. słupek IPE160
2. pas profilowy
3. śruba M16x40
4. śruba M10x25
5. pochwyt poręczy
6. blokada pochwytu

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ						
OBIEKT/INWESTYCJA		DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW PRZECIWOŻAROWYCH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W GDANSKU PRZY UL. MARUSARZÓWNY 10				
ADRES INWESTYCJI		DZIAŁKA NR 43, OBRĘB 052. UL. HELENY MARUSARZÓWNY 10, GDAŃSK				
INWESTOR		DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDAŃSK				
BRANŻA		DROGOWA		FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Dariusz Tułiński				
NR UPRAWNIENI BUDOWLANYCH		ABIT-II-7131-38/2001				
NAZWA RYSUNKU		DETAL MURU OPOROWEGO		DATA: 18.06.2021	SKALA: 1:20	NUMER RYSUNKU: 4
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEJESZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSĄPIONY KOMIKOLWFK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020						

\* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY UZGODNIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.