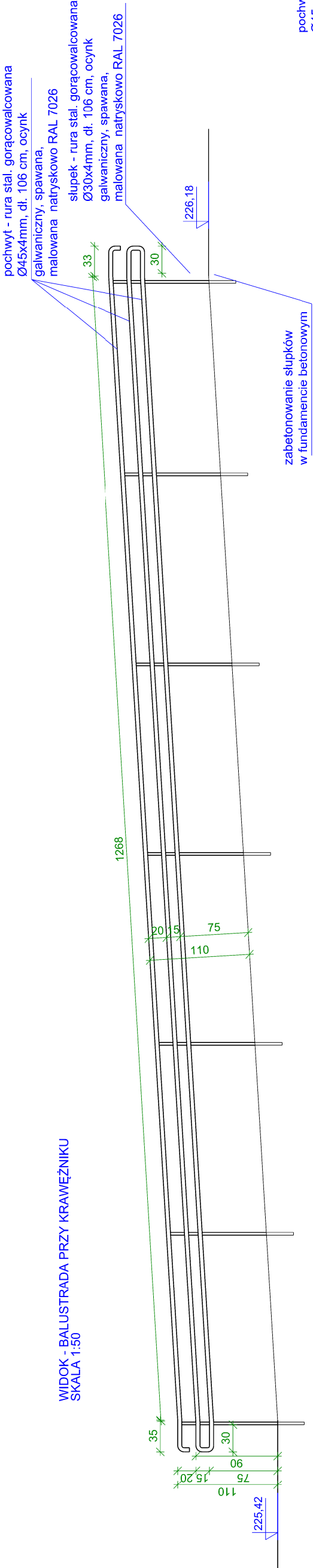
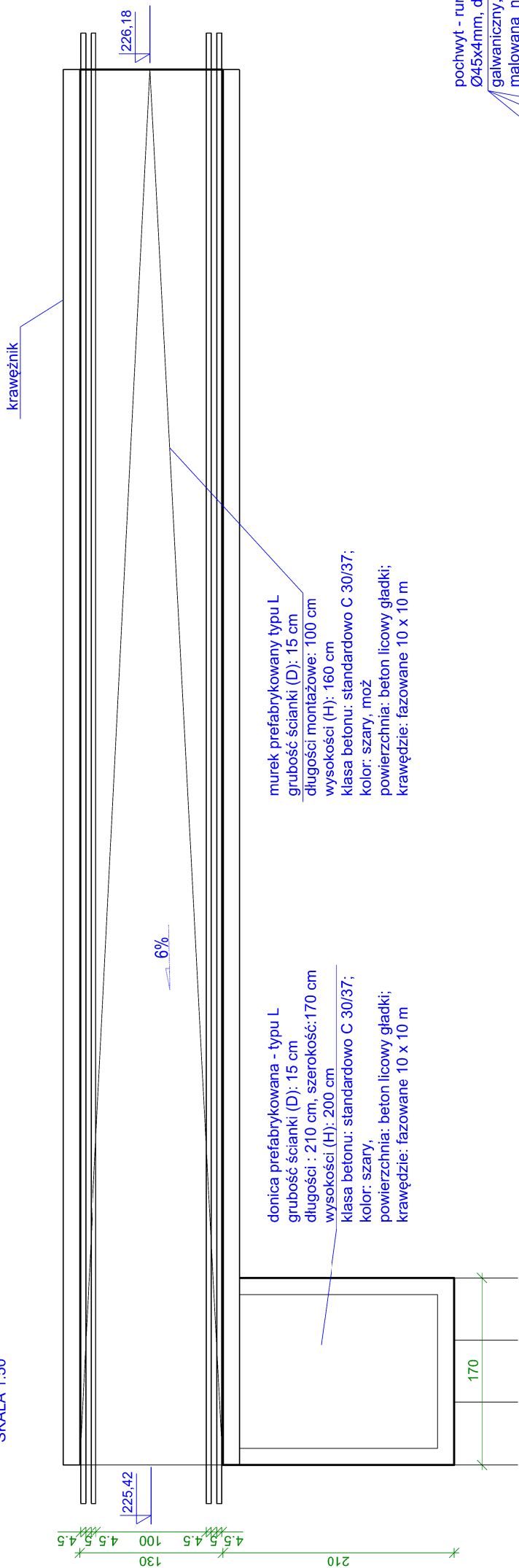


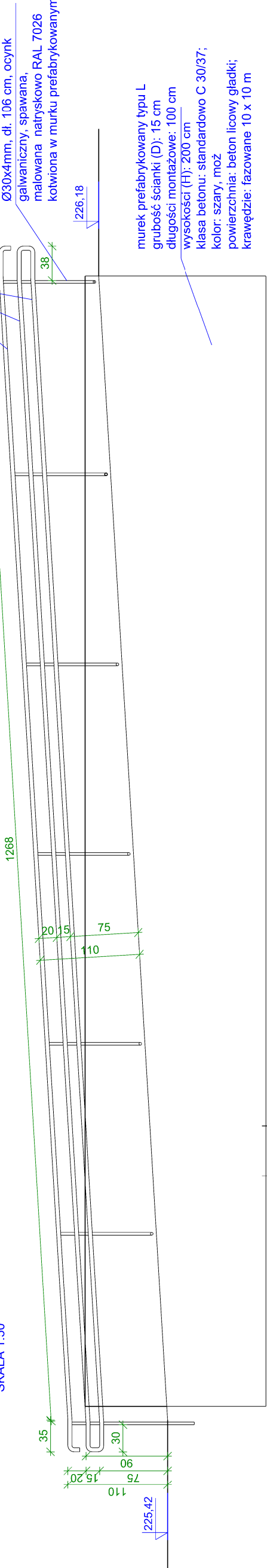
WIDOK - BALUSTRADA PRZY KRAWĘŻNIKU  
SKALA 1:50



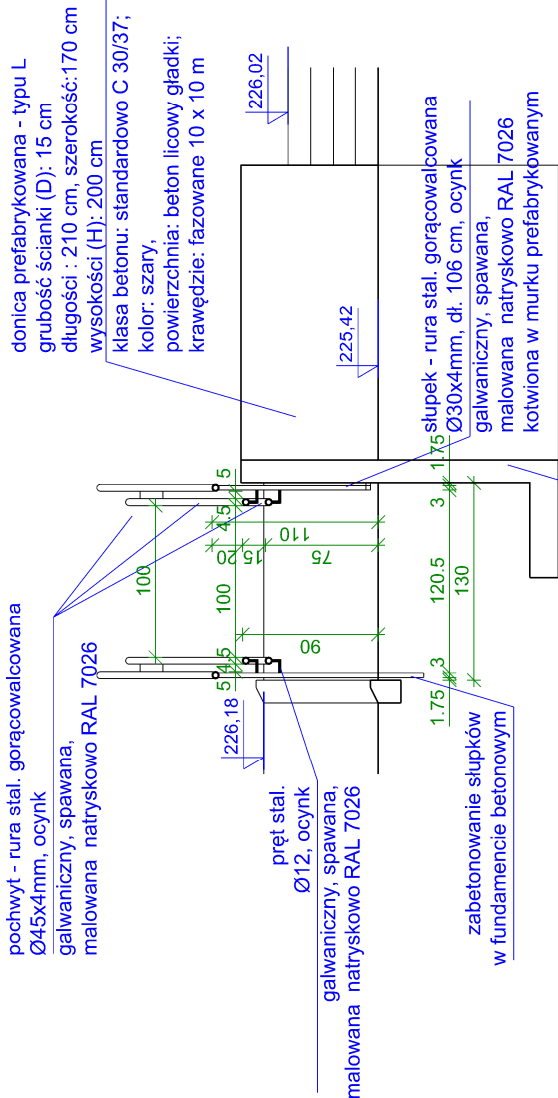
RZUT - BALUSTRADA PRZY RAMPIE  
SKALA 1:50



WIDOK - BALUSTRADA PRZY RAMPIE  
SKALA 1:50



WIDOK - BALUSTRADA PRZY RAMPIE  
SKALA 1:50



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>S T A L P R O J E K T</b> ul. Op. J. Rybińskiego 11, 80 - 320 GDANSK 90-2 0 0.	
GŁÓWNY PROJEKTANT	
mgr inż. arch. Grzegorz Formella	UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania B+O nr POJKK/006/02
mgr inż. arch. Adam Jowanowski	mgr inż. arch. Adam Jowanowski
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. arch. Michał Zrzeński	UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania B+O nr POJKK/069/2010
INWESTOR	
Gmina Sierakowice ul. Lebońska 30 83-340 Sierakowice	
PROJEKT	
Budowa budynku Wielofunkcyjnego Centrum Kultury w Sierakowicach wraz z infrastrukturą techniczną i drogową Sierakowice, ul. Kubusia Puchatka działki 234/10, 231/5 (obręb Sierakowice 0013)	
BRANŻA	STADIUM PROJEKTU
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	
Rampa dla osób niepełnosprawnych	
DATA	NUMER / OZNACZENIE RYS.
	07.2019
SKALA	FORMAT
1:50/100	297x605
DET-M1	