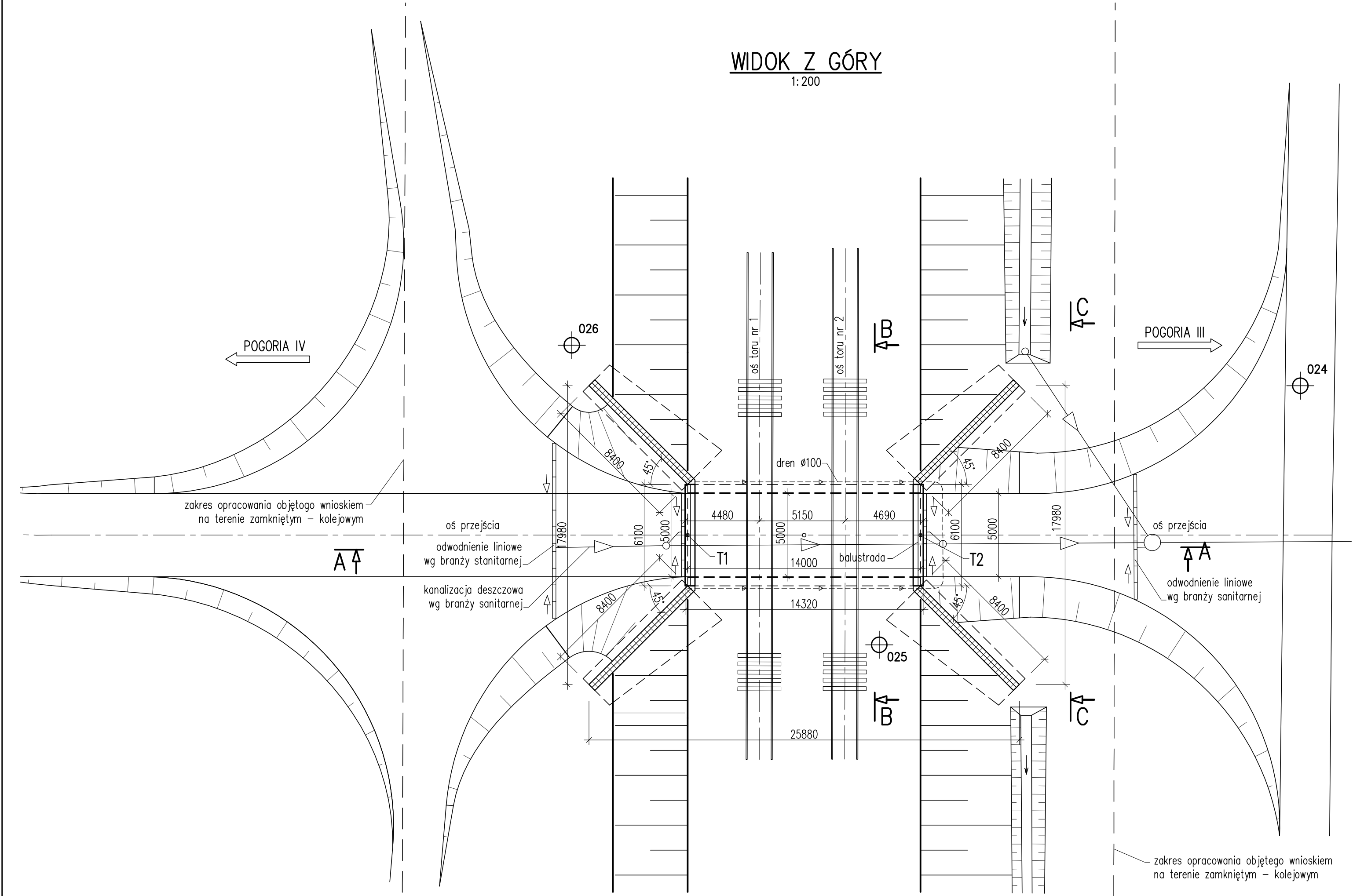


WIDOK Z GÓRY

1:200



Punkty tyczenia

Oznaczenie	X (E)*	Y (N)*
T1	6585412.920	5581351.356
T2	6585419.040	5581338.764

*) współrzędne w układzie 2000

Element	DANE MATERIAŁOWE	
	Beton	Stal zbrojeniowa
Konstrukcja – prefabrykaty	B45 (C35/45)	BS1500S
Skrzydła ukośne	B35 (C30/34)	BS1500S
Ława fundamentowa	B35 (C30/34)	
Beton wyrównawczy	B15 (C10/15)	
DANE BUDOWLANE		
Rodzaj konstrukcji	rama zamknięta prostokątna żelbetowa	
Klasa obciążenia	LM71, współczynnik kwalifikacji obc.: α=1.1	
Długość obiektu	L=6.10 m	
Długość eksploatacyjna	Le=12.20 m	
Szerokość pod torami	b=14.00 m	
Szerokość w świetle	la=5.0 m	
Wysokość w świetle	ho=3.04 m	
Wysokość naziomu	hn=0.80 m	
Wysokość konstrukcyjna	hk=1.69 m	
Kąt skrzyżowania	90 deg	

P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 95, 601 422 152, fax. 32 282 60 95 e-mail: p.w.kanad@interia.pl						
Inwestor	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza					
Nazwa	„Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Malinowe Górki przy zbiorniku Pogoria III - przejście podziemne pod torami linii 183”					
Tytuł rysunku	Widok z góry					
Zespół projektowy	Faza projektu	Rewizja	Data	Skala	Tom	Nr rys.
	PBW	-	maj 2018 r.	1:200	T.2	01
Funkcja	Bransza	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
projektant	drogowa	mgr inż. Michał Namysłowski		SLK/7052/PWB/D/18		
sprawdzający	drogowa	mgr inż. Maria Szymkiewicz		451/83		
projektant	mostowa	mgr inż. Marek Sikora		SLK/2173/PWOM/09		
sprawdzający	mostowa	mgr inż. Mariusz Żywiol		1/2001 UW Katowice		