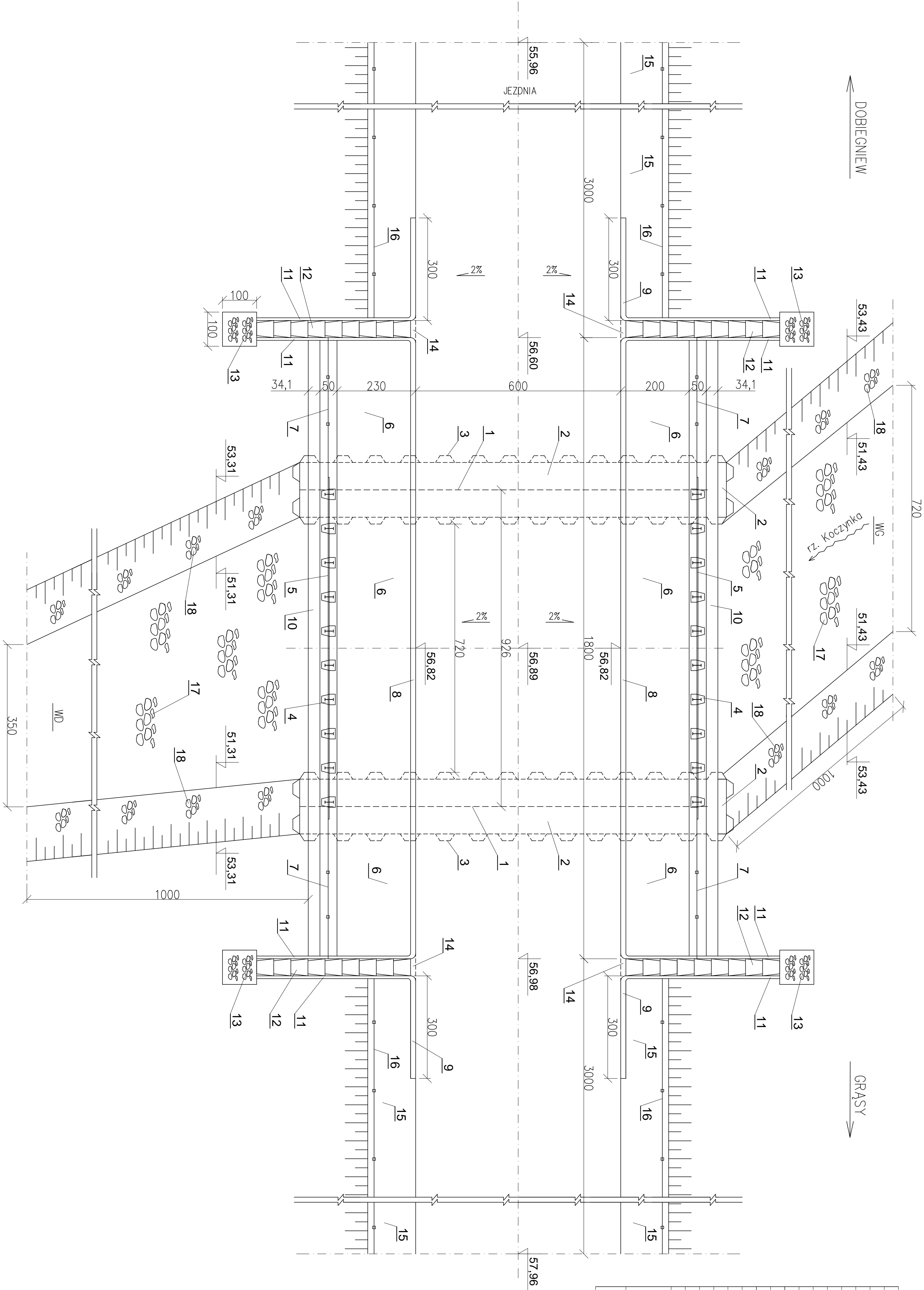


STAN PROJEKTOWANY – WIDOK Z GÓRY 1:100



1.	Konstrukcja powłokowo-gruntowa mostu MP-200-VB1-17 lub równoważna
2.	Fundament żelbetonowy przepustu z betonu C25/30 (B-30)
3.	Grodzice wmyłowe GW 610/9
4.	Fundament żelbetonowy barieroporeczy
5.	Barieroporecz mostowa NIW1 (BSP-160/1)
6.	Chodnik z betonu zbrojonego C20/25 (B-25)
7.	Bariera mostowa NZW1(SP06-MK/1)
8.	Krawężnik granitowy 20x30x100 L=4x18,0m
9.	Krawężnik granitowy 20x30x100 znikający
10.	Element wiążący mur oporowy typu Via Block lub równoważny
11.	Obrzeże betonowe 8x30x100
12.	Ściek skarpowy trapezowy wg KPED-01.25
13.	Umocnienie wyłotu ścieku skarpowego u podstawy nasypu wg KPED-01.29
14.	Betonowy tęcznik ścieku skarpowego z drogowym wg KPED-01.27
15.	Pobocze gruntowe
16.	Bariera ochronna drogowa H1W5 (SP06/2)
17.	Umocnienie dna cieku brukiem kamieniem gr. umocnienia 25cm + tłuczeń kamienny (31,5/63mm) gr. 10cm
18.	Umocnienie skarp cieku: kamień polny (100–150mm) gr. umocnienia 15cm beton C8/10 (B-10) gr. warstwy 10cm

Jednostka projektująca: M+G - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WOLCZAŃSKA 300A		Inwestor: POWIAT STRZELCKO - DREZDENECKI 66-500 STRZELCE KRAJEWSKIE ul. Ks. ST. WYSZYŃSKIEGO 7	
Opis: MOST IJMI 3300073) w km 24+950 DROGI POWIATOWEJ NR 1388F w m. GRASY NA RZECZE KOZŁOWIE			
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY Nazwa rysunku:		Data: 2015 - 05	Skala: 1:100
STAN PROJEKTOWANY - WIDOK Z GÓRY			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Chulicki	Nr. uprawnień:	KBU/1a-2126/04/65
Sprawdzający:	Dr inż. Andrzej Sienicki	KBU/1a-2126/04/65	
	Inne nazwisko:		
		Podpis:	