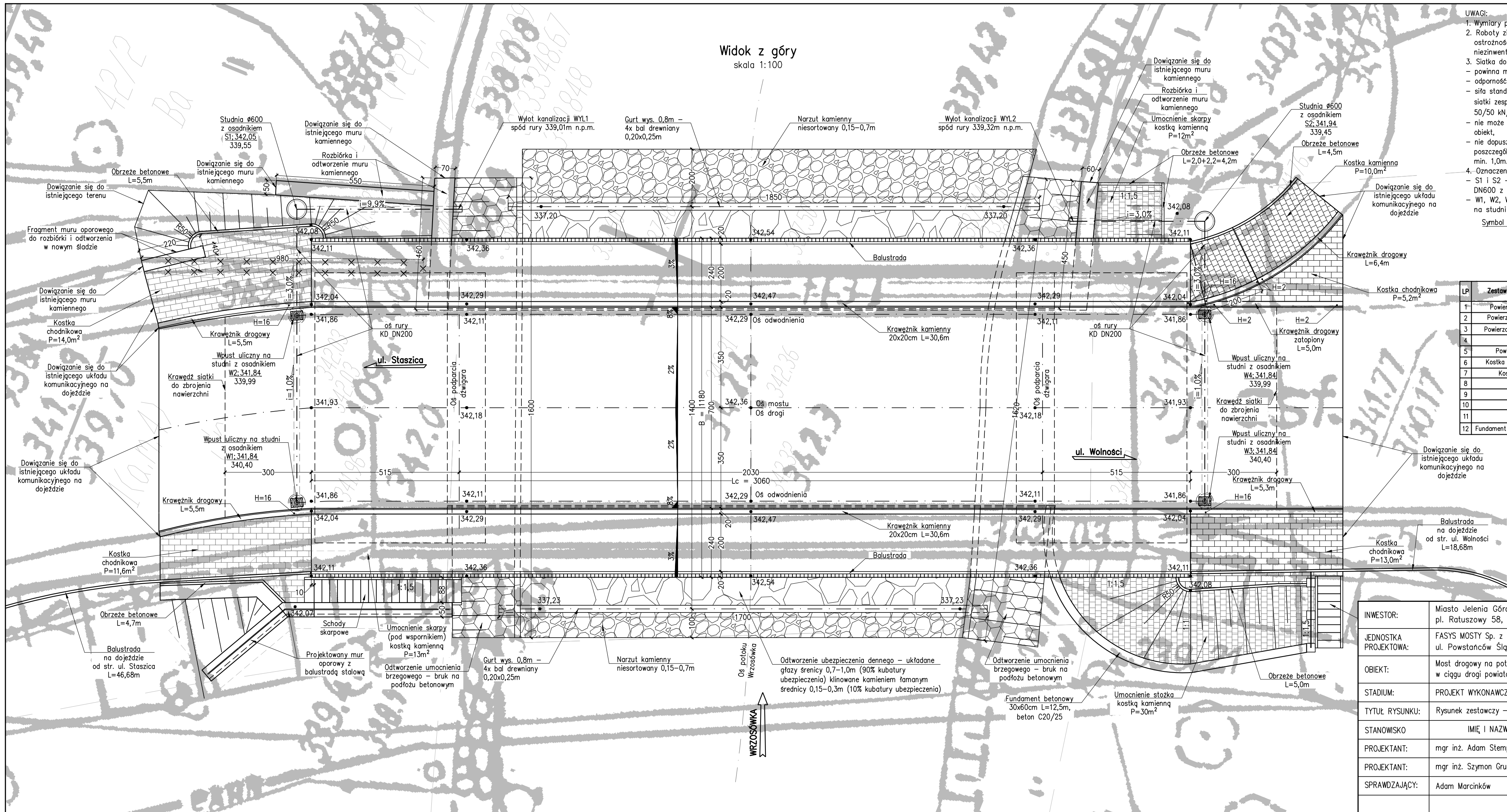


Widok z góry  
skala 1:100



**UWAGI:**

1. Wymiary podano w cm.
2. Roboty ziemne należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na możliwość występowania niewidentyfikowanych sieci infrastruktury technicznej podziemnej.
3. Siatka do zbrojenia nawierzchni:
  - powinna mieć oczka o wymiarach 40x40mm,
  - odporność na temperaturę, do 256°C
  - siła standardowa (UTS, nominalna) naciągająca przy zerwaniu dla siatki zespolonej z włókniak (ISO 10319, z 95% poziomem ufności): 50/50 kN/m
  - nie może być zgięta lub załamana w miejscu przejścia z drogi na obiekt,
  - nie dopuszcza się łączenia siatek na długości obiektu, arkusze poszczególnych siatek należy łączyć po szerokości obiektu z zakładem min. 1,0m.
4. Oznaczenia dotyczące kanalizacji deszczowej:
  - S1 i S2 – projektowane studzienki kanalizacji deszczowej PE, DN600 z osadnikiem,
  - W1, W2, W3 i W4 – wpusty żeliwne uliczne klasy C250 montowane na studni DN450 z osadnikiem, z koszem osadczym.

Symbol elementu

W4; 341,84

339,99

Projektowana rzędna terenu

Projektowana rzędna dna rury odpływowej

LP	Zestawienie powierzchni i materiałów	Wartość	Jednostka
1	Powierzchnia asfaltowa na obiekcie	214.2	m <sup>2</sup>
2	Powierzchnia asfaltowa na dojazdach	75.0	m <sup>2</sup>
3	Powierzchnia siatki do zbr. nawierzchni	256.0	m <sup>2</sup>
4	Papa termozgrzewalna	666.4	m <sup>2</sup>
5	Powierzchnia kap chodnikowych	134.6	m <sup>2</sup>
6	Kostka kamienna – umocnienie skarp	57	m <sup>2</sup>
7	Kostka kamienna chodnikowa	10	m <sup>2</sup>
8	Kostka chodnikowa	43.8	m <sup>2</sup>
9	Krawężnik drogowy	27.7	m
10	Krawężnik kamienny	61.2	m
11	Obrzeże betonowe	18.4	m
12	Fundament betonowy 30x60cm, bet. C20/25	2.25	m <sup>3</sup>

INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra, pl. Ratuszowy 58, 58-500 JELENIA GÓRA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW		
OBIEKT:	Most drogowy na potoku Wrzósówka w ciągu drogi powiatowej nr 2655D – ul. Cervi w JELENIEJ GÓRZE		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.:  02
Tytuł RYSUNKU:	Rysunek zestawczy – widok z góry		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 02.2016 skala: 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	Adam Marcinków	122/DOŚ/12	podpis: