

LEGENDA:

- Granica obszaru robót
- Obszar oddziaływania obiektu
- Granice działek
- Numbry działek w obszarze robót
- Istniejące drzewa
- Drzewa do wycinki

Sieci istniejące:

- Sieć energetyczna
- Sieć gazowa g50, g150
- Sieć kanalizacyjna ks200RT
- Sieć teletechniczna
- Sieć wodociągowa w90, wA150, w300

Lokalizacja tymczasowej kładki dla pieszych wg opracowania Wykonawcy

Rozbiórka i odtworzenie murów kamiennych

Obsianie trawą i reprofiliacja nasypów

Sieci projektowane:

KANALIZACJA DESZCZOWA - ODWODNIENIE


S1 i S2 - PROJEKTOWANE STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PE, DN 600 Z OSADNIKIEM.

W1, W2, W3, W4 - KOLEJNE WPUSTY ŻELIWNE ULICZNE KLASY C250 MONTOWANE NA STUDNI DN 450 Z OSADNIKIEM, Z KOSZEM OSADCZYM NR KOLEJNEJ STUDZIENKI

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU

PROJEKTOWANA RZĘDNA DNA RURY ODPLYWOWEJ

Uwagi:  
Prace ziemne na odcinku pomiędzy wpustem W2 a studzienką S1 oraz pomiędzy wpustem W4 a studzienką S2 prowadzić należy z zachowaniem szczególnej ostrożności ze względu na niezinventaryzowane (nie czytane na mapie do celów projektowych) sieci infrastruktury technicznej podziemnej.

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 WROCŁAW			
OBIEKT:	Most drogowy na potoku Wrzosówka w ciągu drogi powiatowej nr 2655D – ul. Cervi w JELENIEJ GÓRZE			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ			nr rys.: <b>KAN–1</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	Plan sytuacyjny			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 02.2016	skala: 1:500
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Skorupa	115/01/DUW	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Maciej Besler	476/01/DUW	podpis:	
			podpis:	