



#### OZNACZENIA

- Korpus progu z betonu C16/20 z okładziną kamienną gr. 25cm
- Ujęcie progowe przykryte gęstą kratą stalową z prętów 50x50x225cm
- Niecka wypadowa progu z betonu C16/20 z okładziną kamienną gr. 35cm
- Gurt betonowy z okładziną kamienną gr. 30cm
- Ponur gr. 35cm z betonu C16/20 z okładziną kamienną
- Schody betonowo-kamiennie, 4 stopnie 27x17cm, szer. 75cm
- Zamknięcie szandorowe w progu H=40cm, B=50cm, w ceownikach C60mm
- Skarpy umocnione brukiem kamiennym na betonie C16/20 gr. 25cm
- Pionowa krata stalowa, gęsta 50x50cm
- Zamknięcie szandorowe ujęcia 50x50cm
- Rurociągi ujęciowe PVC:
  - $\varnothing 90$  mm – L=26mb
  - $\varnothing 200$  mm – L=26mb
  - $\varnothing 110$  mm – L=26mb
- Zasuwki kielichowe DN80, DN200 i DN100 odcinające na rurociągach ujęciowych, z obudową i skrzynką uliczną
- Narzut kamienny w dnie gr. 40cm, L=0,5m
- Umocnienie potoku poniżej i powyżej budowli płytami betonowymi prefabrykowanymi na długości L=10m i L=30m, w dnie i na skarpach do wys. 2,1m
- Otwór w szandorze drewnianym o wym. 35x5cm – przepuszczenie  $Q_N$
- Łata wodowskazowa
- Obsiew mieszkanką traw skarp powyżej płyt betonowych

NAZWA OBIEKTU	Uporządkowanie gospodarki wodnej na ujęciu wód na potoku Czerwonka w km 0+760				
ADRES OBIEKTU	Jelenia Góra, Cieplice, dz. nr 19				
TYTUŁ RYS.	Rysunek ujęcia progowego - pot. Czerwonka				
INWESTOR	Urząd Miasta Jelenia Góra				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Zakład Usług Hydrotechnicznych „HYDROMEL” w Jeleniej Górze, ul. Wańkowicza 6, tel. 75 6434424				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	
PROJEKTANT	mgr inż. Lech Mierzwiński	wodno-melioracyjna	862/81 909/01		
BRANŻA	STADIUM	DATA	SKALA	NR	
Wodno-melioracyjna	PW+OWP	11.2015	1:25	7	