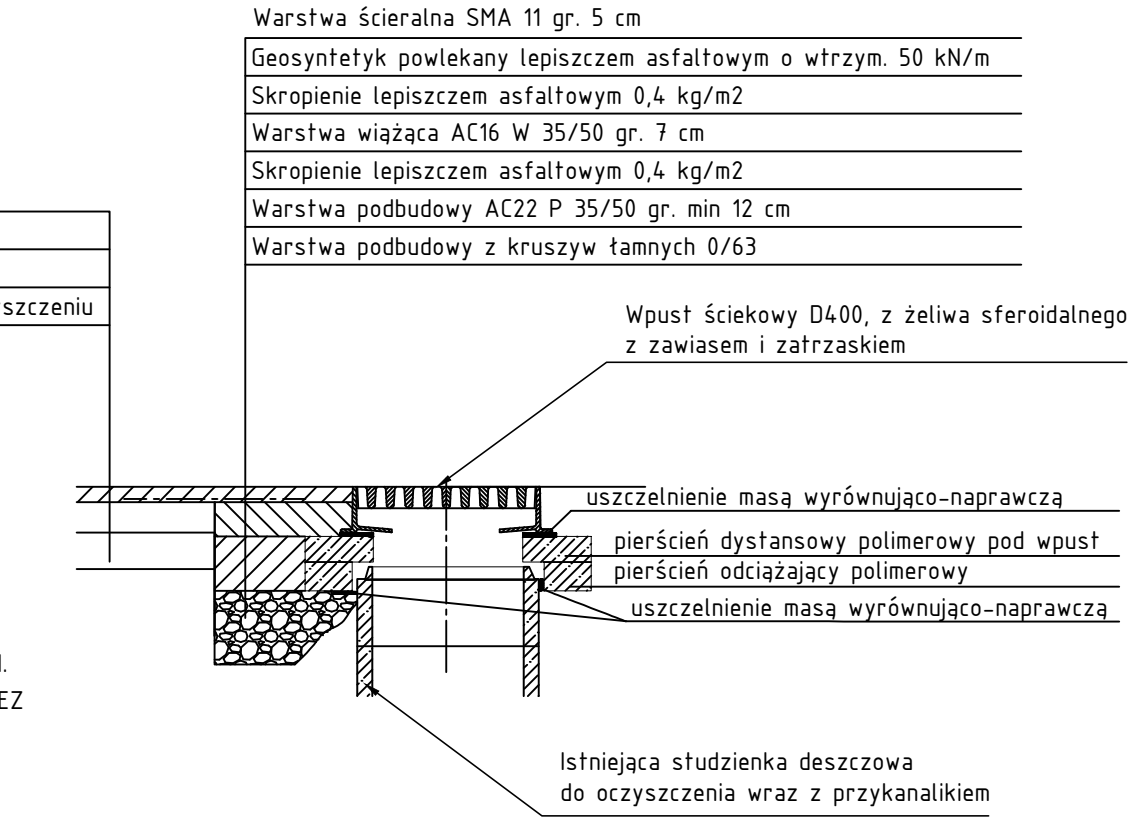


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ODBUDOWY WPUSTU DESZCZOWEGO
SKALA 1:25

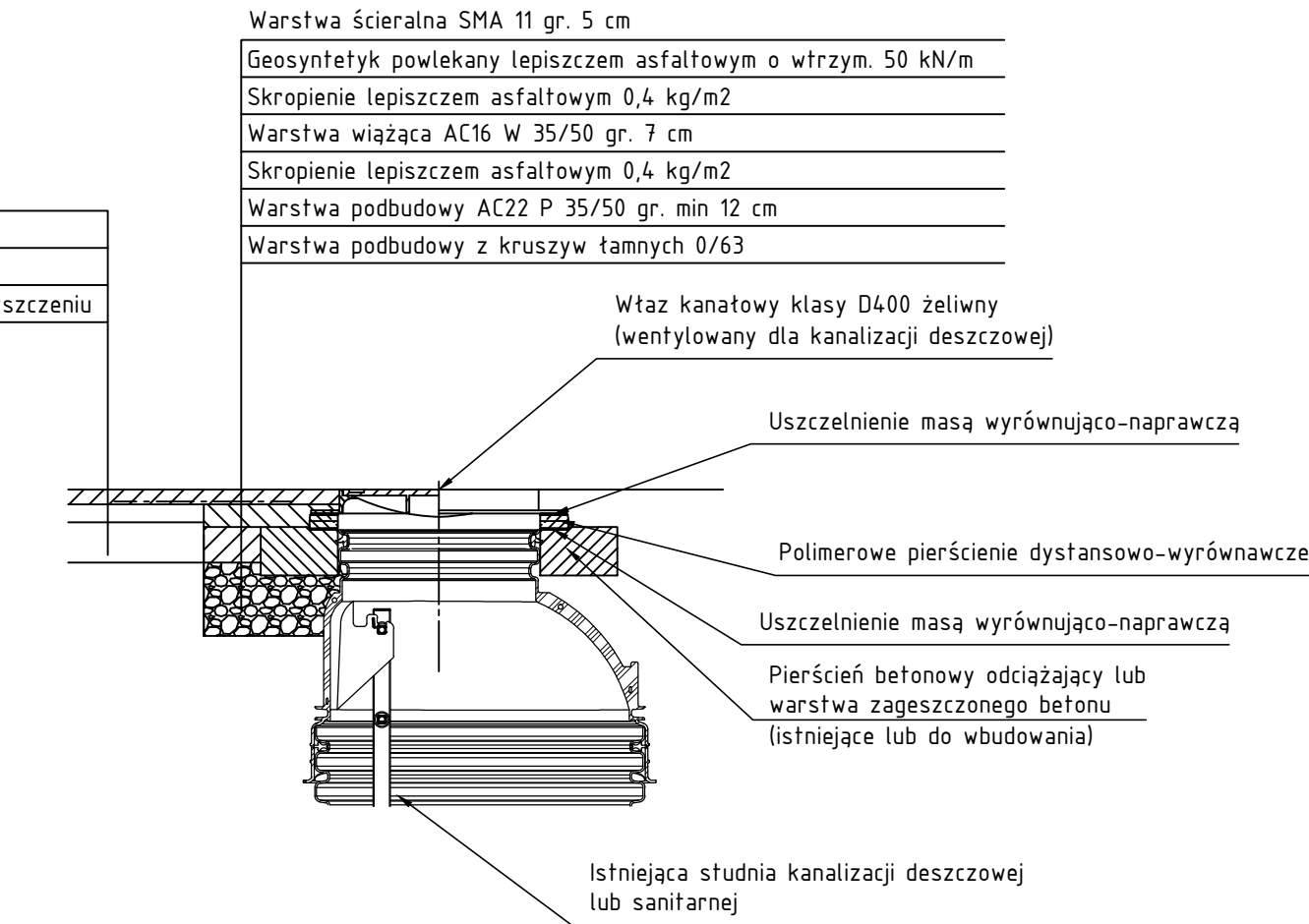
Warstwa ścieralna SMA 11 gr. 5 cm
Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2
Istniejąca warstwa z bet. asfaltowego po frezowaniu i oczyszczeniu

UWAGA:
UKŁAD PIERŚCIENI ODCIĄŻAJĄCYCH, DYSTANSOWYCH,
WYRÓWNUJĄCYCH DOSTOSOWAĆ INDYWIDUALNIE DO SYTUACJI.
ZAPEWNIĆ SZCZELNOŚĆ NA POŁĄCZENIACH MATERIAŁÓW PRZEZ
STOSOWANIE TAŚM I MAS USZCZELANIAJĄCYCH ORAZ
WYRÓWNUJĄCO-NAPRAWCZYCH. ISTNIEJĄCE POWIERZCHNIE
BETONOWE UPRZEDNIO ODCZYŚCIĆ.

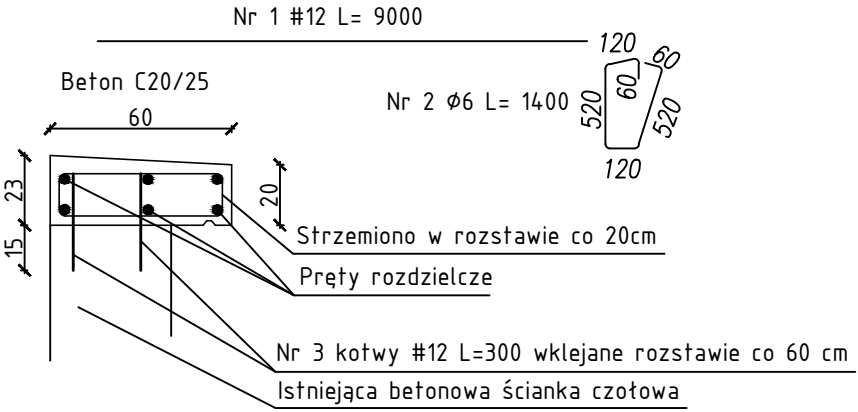


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
ODBUDOWY WŁAZU STUDNI REWIZYJNEJ
SKALA 1:25


Warstwa ścieralna SMA 11 gr. 5 cm
Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,4 kg/m2
Istniejąca warstwa z bet. asfaltowego po frezowaniu i oczyszczeniu



Zbrojenie gzymsów betonowych
przepustu w km 455+367,30



ZESTAWIENIE STALI DLA GZYMSÓW						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość sztuk	Długość łączna [m]	masa jednostkowa	Masa [kg]
1	#12	9 000	12	108,00	0,888	95,90
2	ϕ 6	1 400	90	126,00	0,222	27,97
3	#12	300	60	18,00	0,888	15,98
					Razem:	139,86

	Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt ul. Kiepury 65/31, 58-506 Jelenia Góra tel.: 601-460-919, e-mail: ziliw.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-66, REGON: 020867887 Lukas Bank Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000			
Temat opracowania:	Odbudowa ulicy Wrocławskiej w Jeleniej Górze			
Lokalizacja:	Jelenia Góra, ul. Wrocławska (DK 3)			
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra			
Projektant: br. drogowa	mgr inż. Tomasz Wizerkaniuk		Podpis:	
	upr. nr 247/99/DUW specjalność konstrukcyjno-budowlana bez ograniczeń			
Rysunek:	Przekroje konstrukcyjne	Skala rysunku:	Data:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy	1:50	04.2015 r.	4.3