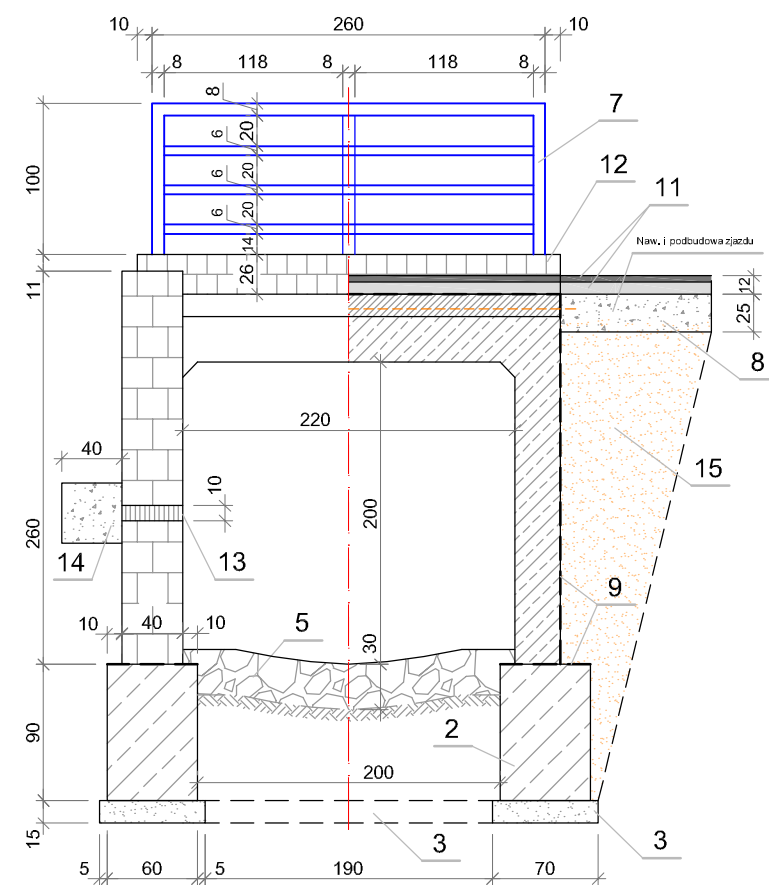
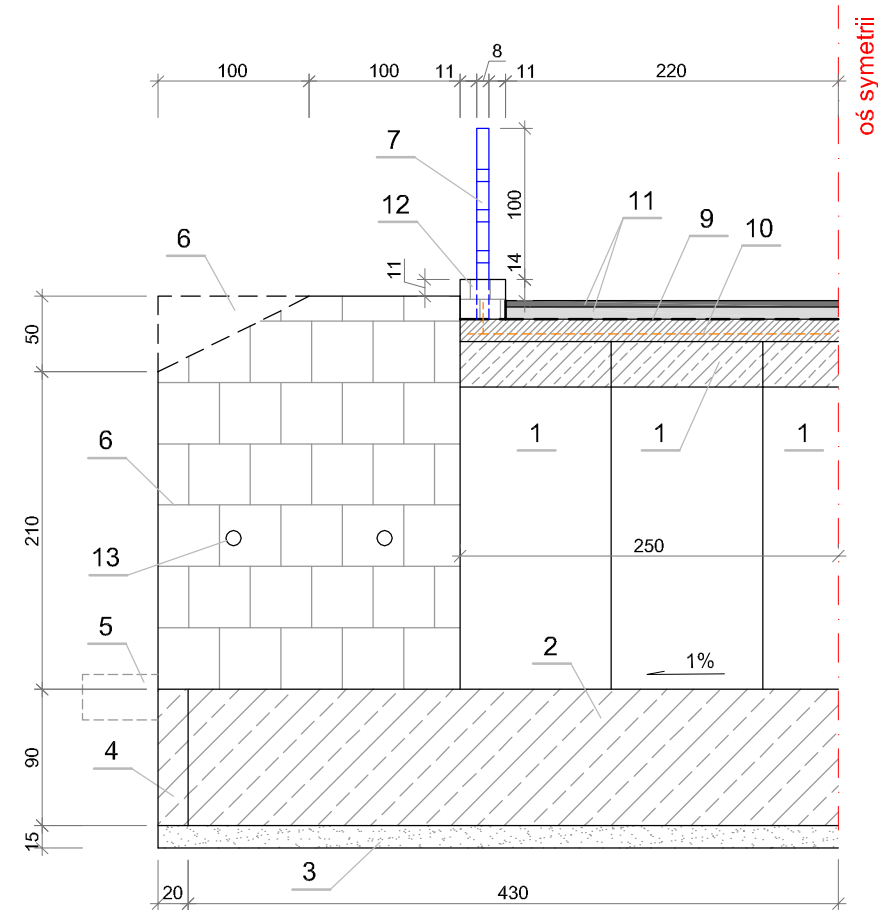


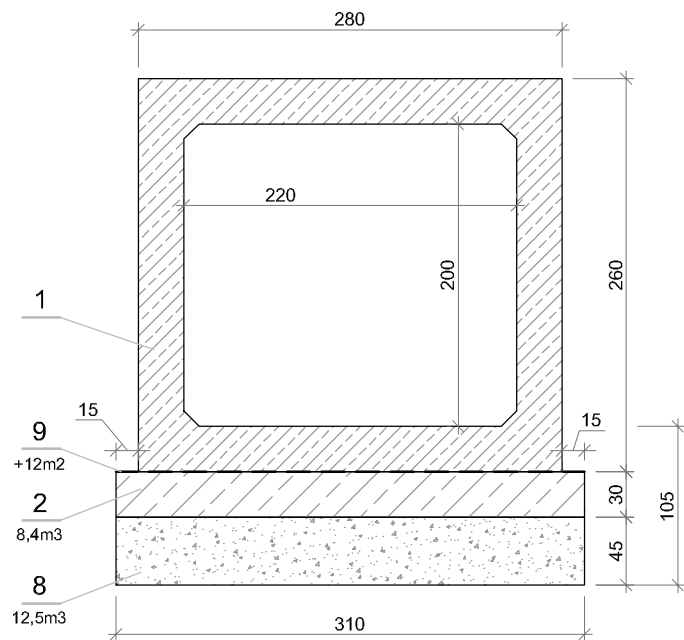
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEPUST SKRZYNKOWY OTWARTY 2A
SKALA 1:50




ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

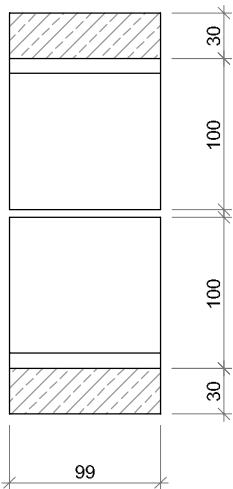
Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1	Prefabrykat żelbetowy 220x200cm w świetle, L=99cm	szt.	5
2	Fundament pod prefabr. i pod śc.kam. C25/30 zbroj.fi 6-14mm St0S	m3	9.72
3	Podsyпка z pospółki grub.15cm na geowłókninie	m3	2,10
4	Próg betonowy C25/30 x 2 jako opornik dna z narzutu kamiennego	m3	0.72
5	Umocnienie dna kamieniem łamanym zatopionym w bet. gr. 30cm	m3	6,00
6	Mur z kamienia granitowego gr. 40cm	m3	7,68
7	Poręcz z rur stalowych fi 80/60mm ocynkowanych	m	5.20
8	Podbudowa z kruszywa kamiennego 0-63mm 10+15cm	m3	2.20
9	Izolacje przeciwwilg.z papy termozgrzewalnej 2 warstwy	m2	44,5
10	Płyta pomostu z bet.C25/30 15cm zbroj.siat.15x15cm fi 10mm St0S	m3	2.10
11	Nawierzchnia z asfaltobetonu 4cm AC-11S + 8cm AC-16W	m2	12.32
12	Belka podporęczowa z kamienia łamanego 30x26cm kotwiona	m3	0.45
13	Dren ceramiczny lub PCV fi 80-100mm	otw./m	8/4.0
14	Filtr żwirowy o uziarnieniu 6-20mm owinięty geowłókniną	m3	0.51
15	Zasypanie budowli gruntem piaskowo-żwirowym o uz. <31.5mm	m3	27.0

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
PRZEPUST SKRZYNKOWY ZAMKNIĘTY 2B, 2C
SKALA 1:50 (ALTERNATYWA)




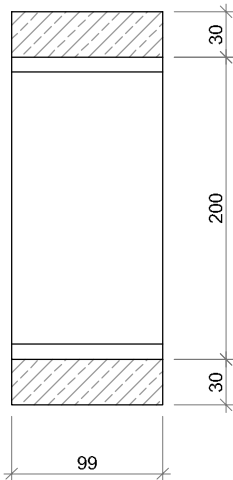
ZAMKNIĘTY
PODWÓJNY

2c = 2x 




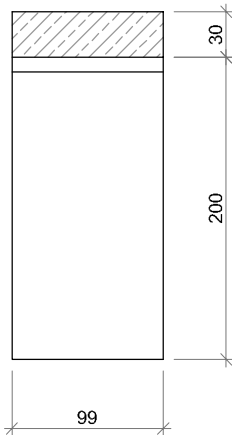
ZAMKNIĘTY
POJEDYŃCZY

2b = 1x 

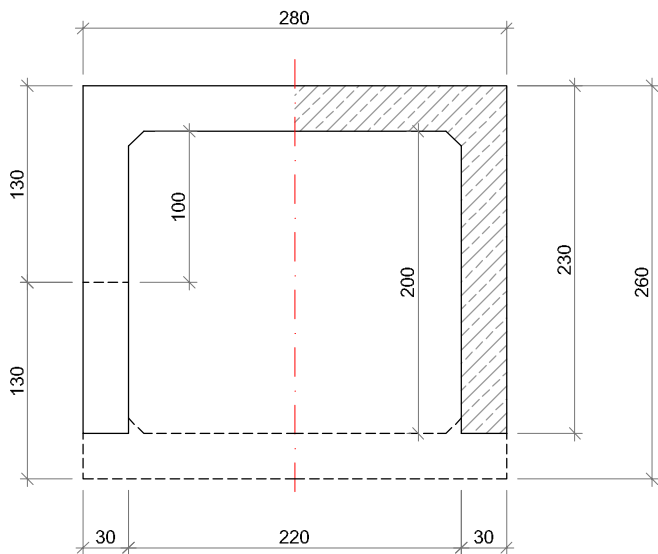


OTWARTY

2a = 1x 



2A, 2B, 2C



FIRMA PROJEKTOWA "MAROS" Małgorzata Rosińska ul. Transportowa 21a/8 58-500 Jelenia Góra			
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa drogi powiatowej nr 27 51D w Chrośnicy w km 4+380 do 5+655		
Inwestor	Powiat Jeleniogórski 58-500 Jelenia Góra, ul. Kochanowskiego 10		Skala 1:50
Przedmiot rysunku	Przekroje konstrukcyjne		Data 02.2020
Projektant	mgr inż. Justyna Polak	upr.bud. 291/DOŚ/10	Rys. nr 4.4
Opracował	Marian Rosiński	upr.bud. 71/71	