

**/usytuowana poza jezdnią**

**A - A**

rzędna wlotu

1

3

2

6

7

5

6

150

WYLOT

rzędna dna kanafu

8

9

8

5

rzędna dna kanafu

WYLOT

7

9

10

11

H osadnika min 50cm

210

1

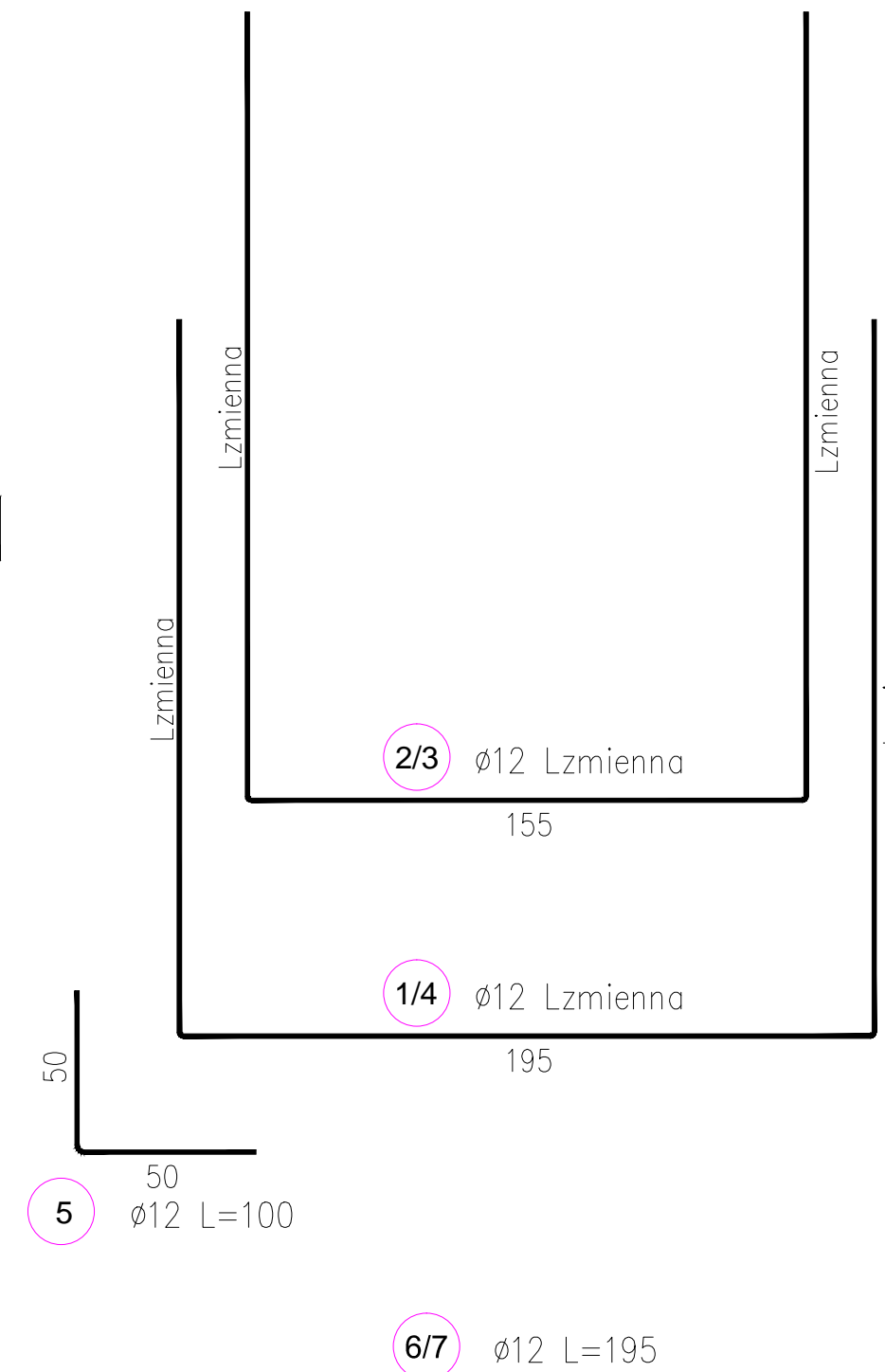
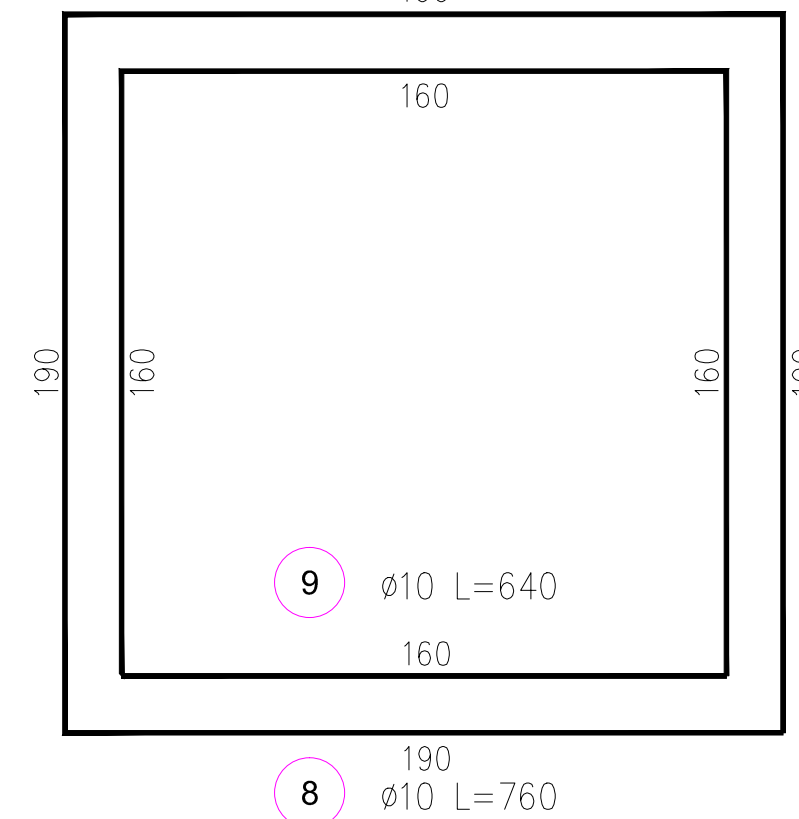
2

3

4

H zmienne

Technical drawing of a square room layout. The room is defined by a dashed red line with a width of 150. Inside, there is a solid black line and a dashed black line. A central circular area is marked with a dashed line. Dimensions 150 and 1150 are indicated. Numbered callouts (1-9) point to various features: 1 points to the central circular area, 2 points to the dashed red line, 3 points to the solid black line, 4 points to the dashed black line, 5 points to the top wall, 6 points to the top wall area, 7 points to the right wall, 8 points to the bottom wall, 9 points to the left wall. Section lines A-A and B-B are shown.






1 — wąż żeliwny typu ciężkiego Ø600mm	7 — kanał deszczowy z rur PVC
2 — pierścień wyrównawczy prefabrykowany - (do regulacji wysokości ustawienia wjazdu)	8 — osadnik
3 — płyta pokrywowa żelbetowa wylewana na mokro gr. 20cm beton C25/30	9 — płyta denna wylewana na mokro gr. 20cm beton C25/30
4 — studnia rewizyjna wylewana na mokro beton gr.25cm C25/30	10 — warstwa wyrównawcza z chudego betonu gr. 15cm
5 — izolacja bitizolem R + 2P	11 — podsypka z tłuczniaka lub żwiru gr. 10cm
6 — stopnie żłazowe żeliwne	

NR PRĘTA	ŚREDNICA /mm/	ROZSTAW /m/	DŁUGOŚĆ /m/	IŁOŚĆ /szt./	MASA JEDN. /kg/m/	IŁOŚĆ STALI /t/
1	12	0,20	zmienna	7	0,888	zmienna
2	12	0,20	zmienna	9	0,888	zmienna
3	12	0,20	zmienna	9	0,888	zmienna
4	12	0,20	zmienna	7	0,888	zmienna
5	12	0,20	1,00	32	0,888	0,028
6	10	0,15	1,95	28	0,617	0,034
7	10	0,15	1,95	28	0,617	0,034
8	12	0,20	7,60	zmienna	0,888	zmienna
9	12	0,20	6,40	zmienna	0,888	zmienna

**/usytuowana poza jezdnią/**

[illegible]

- 1 — właz żeliwny D400
- 2 — rura teleskopowa Ø425mm /L=375 lub 700mm
- 3 — uszczelka
- 4 — rura karbowana Ø425mm
- 5 — kineta /PE lub PP/  
typ I, II, III lub IV  
dn 110 - 400mm

<div></div> <div><b>PIWIAT LIMANOWSKI</b> ul. Józefa Marka 9 34-600 Limanowa</div>		<div></div> <div><b>ZAMAWIAJĄCY:</b> <b>GINNA TYMBARK</b> 34-650 Tymbark 49</div>		
<div>BIURO PROJEKTOWE:</div> <div><b>DROG PROJEKT</b></div>		<div>BIURO PROJEKTOWE "DROG-PROJEKT"</div> <div>ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa e-mail: biuro.drogprojekt@gmail.com</div>		
RODZAJ PROJEKTU:		PRACE TECHNICZNY	BRANŻA: DROGOWA	DATA: X.2022
OBJEKT:		Przebudowa drogi powiatowej nr 1618 K Limanova - Szyk - Mstów w km 3+560,00 - 4+214,90 w miejscowości Piekielko  km "roboczy" 0+000,00 - 0+654,90		
LOKALIZACJA OBJEKTU:	WOJEWÓDZTWO: MAŁOPOLSKIE	POWIAT: LIMANOWSKI	GINNA: TYMBARK [120712_2]	OBJEKT: [00001] PIEKIEŁKO
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW ODWODNIENIA		NR RYSUNKU: 10a		SKALA: 1 : 20
FUNKCJA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkat	do projektowania w specjalności drogowej i mostowej	UAN-I-8340/A-50/89	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Grażyna Ociepka			
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Zawada			
OPRACOWAŁ:	Przemysław Kita			