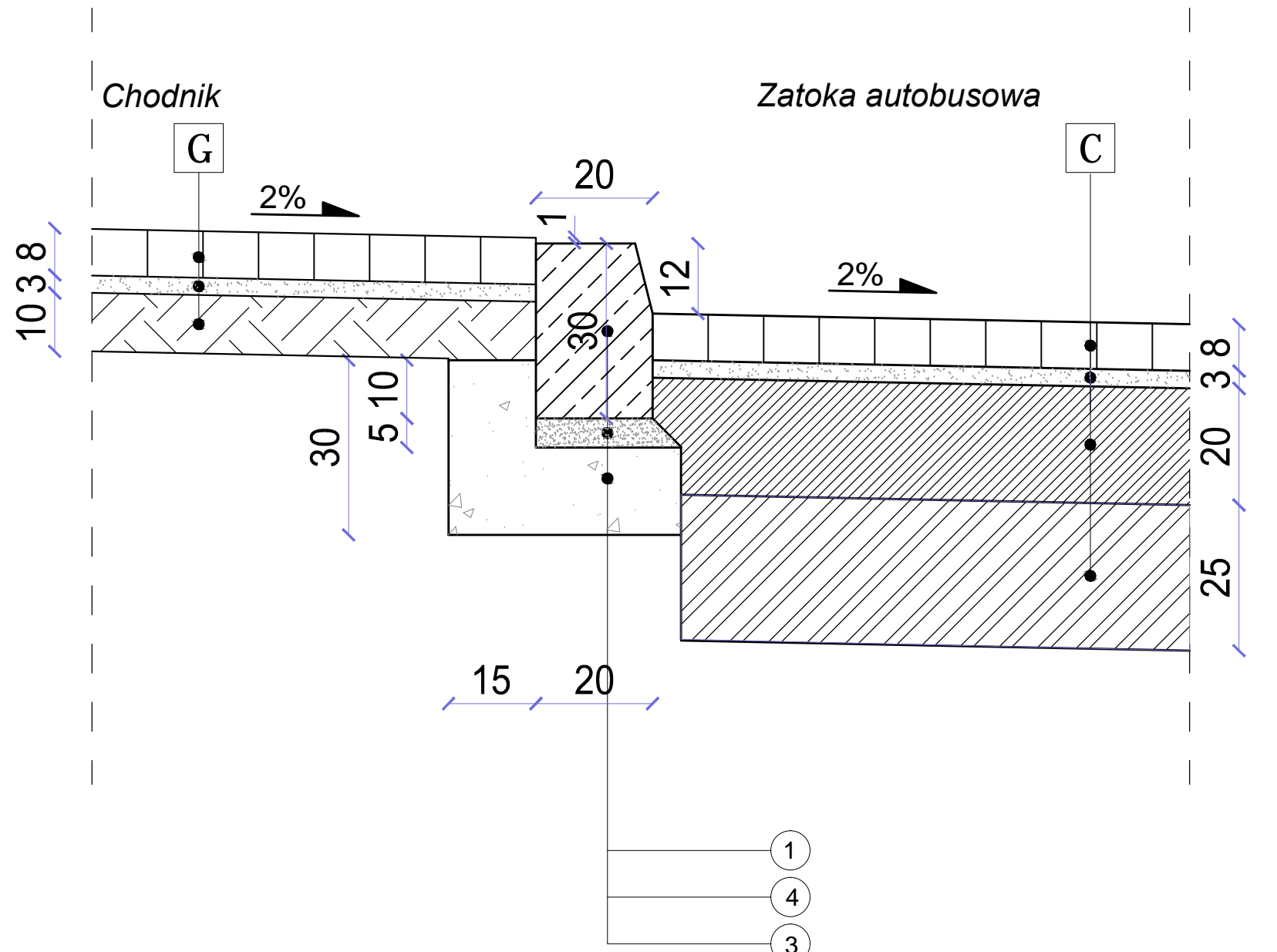
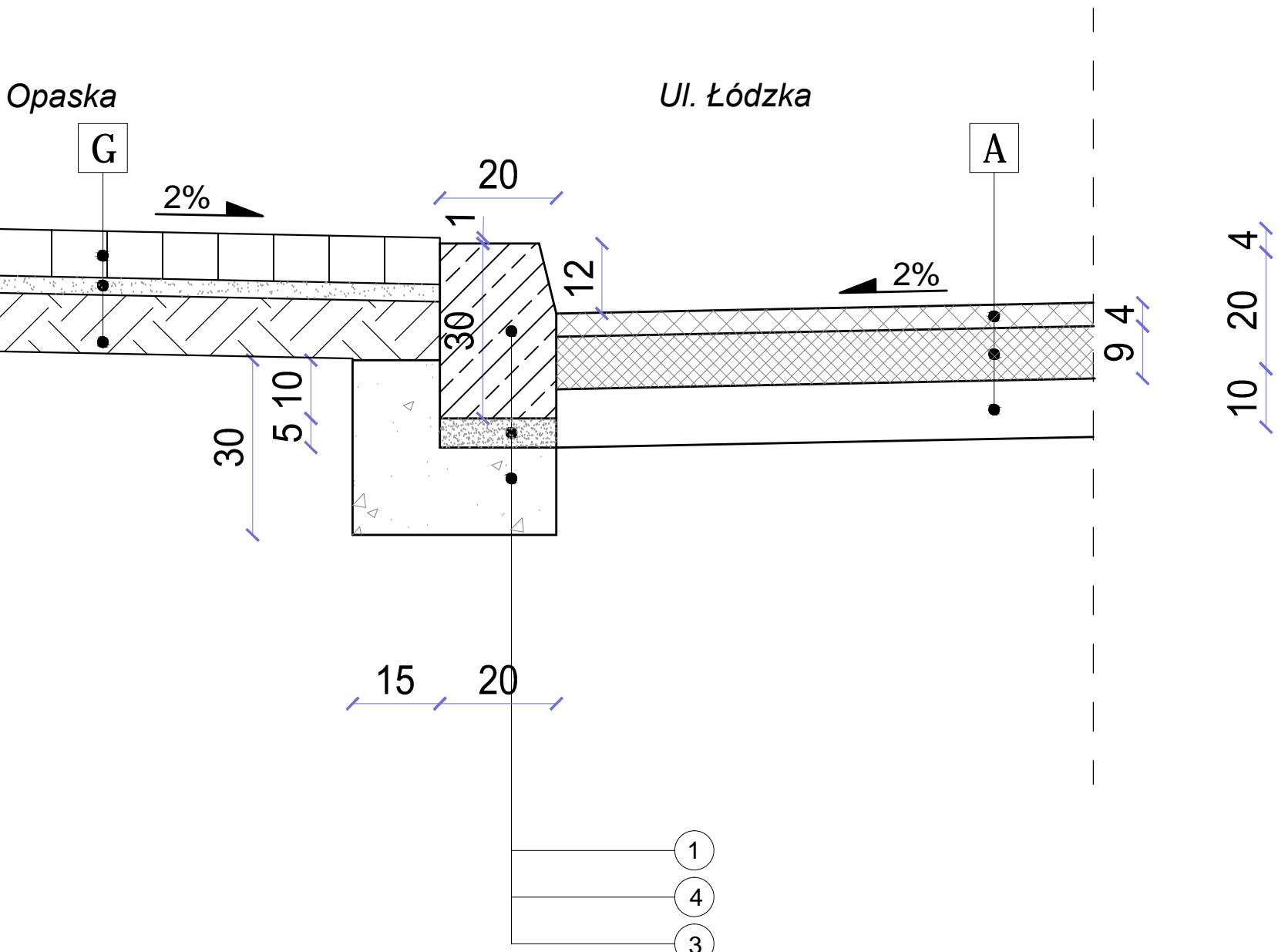


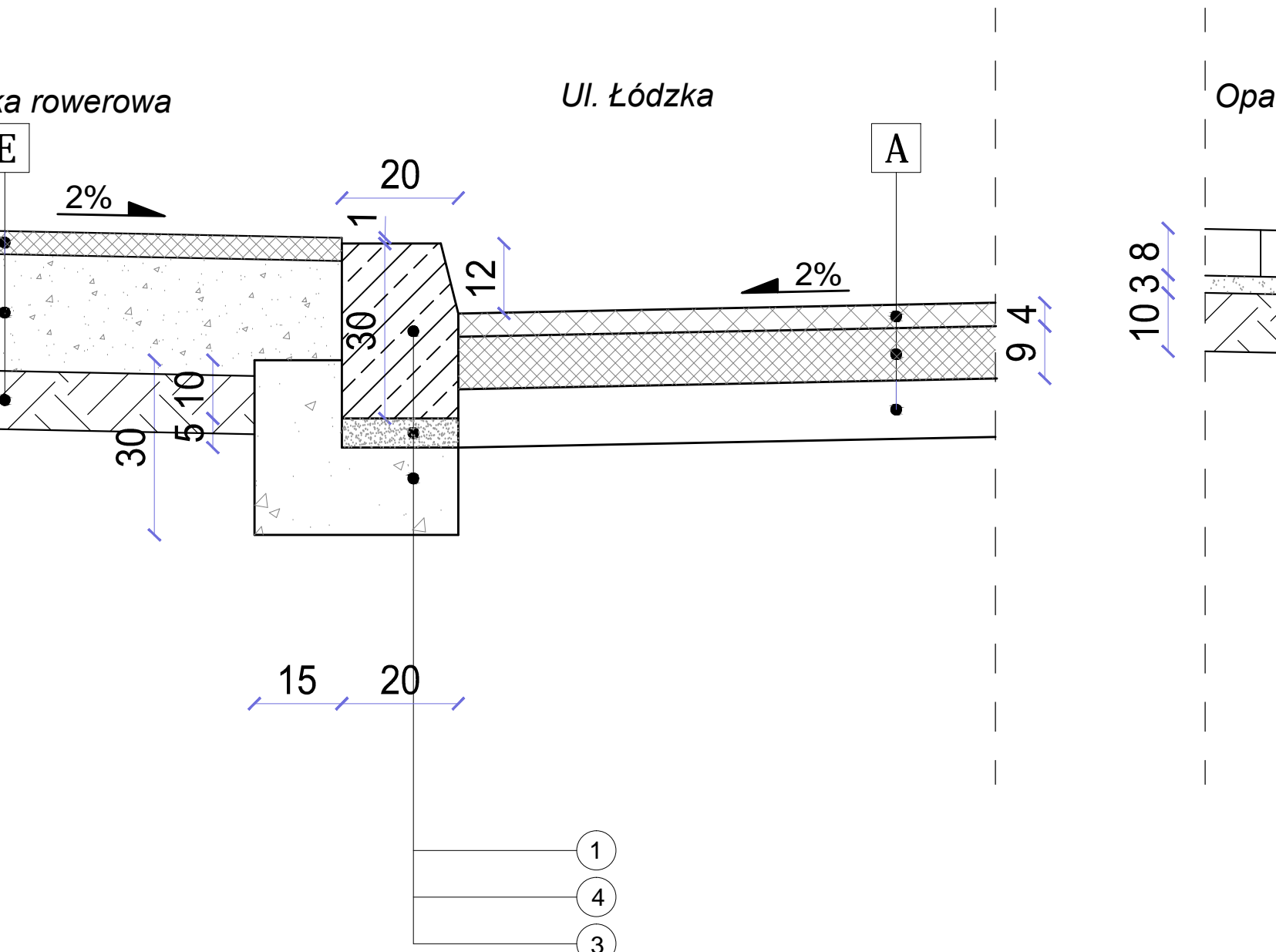
SZCZEGÓŁ "A"  
SKALA 1:10



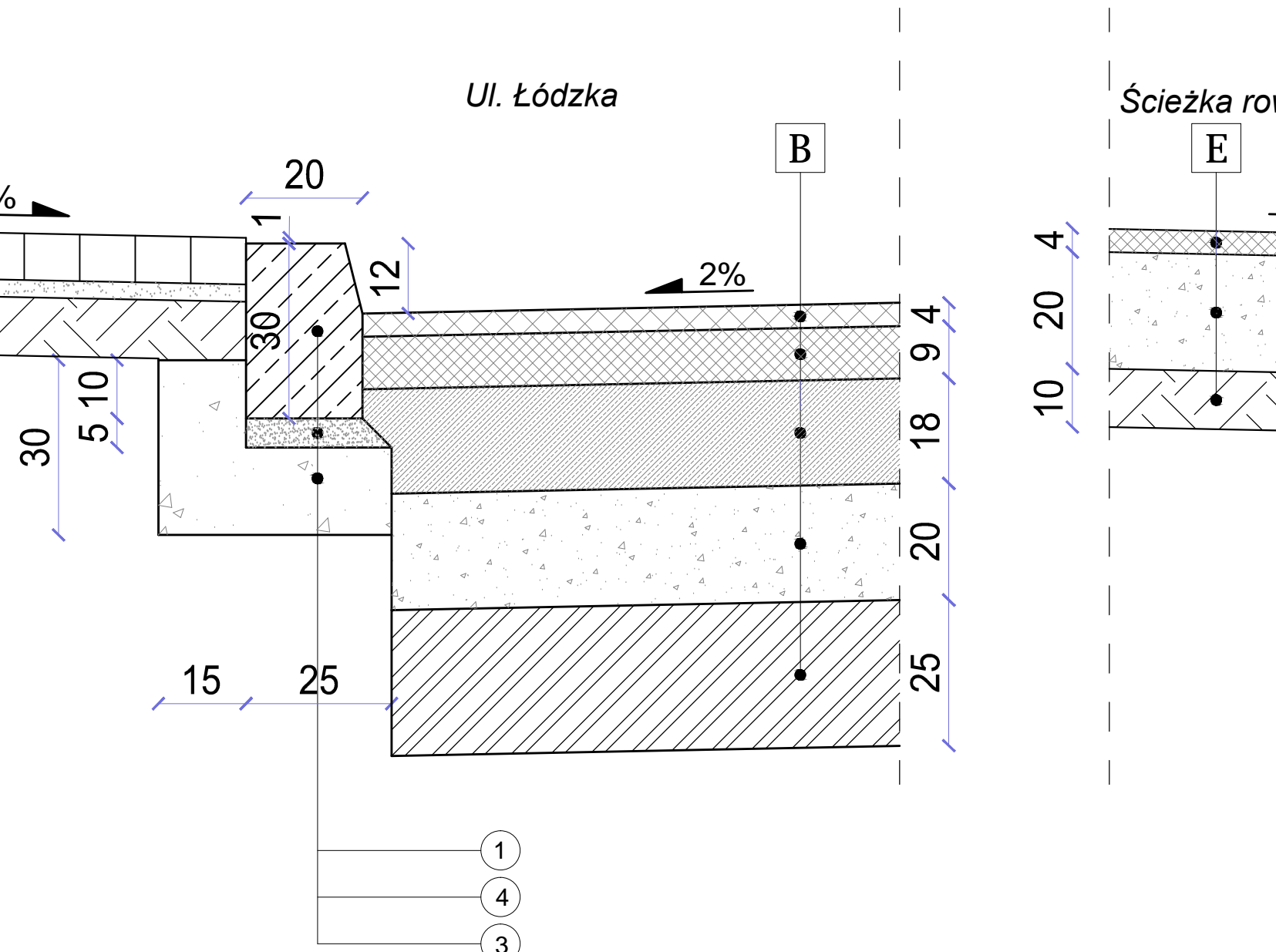
SZCZEGÓŁ "B"  
SKALA 1:10



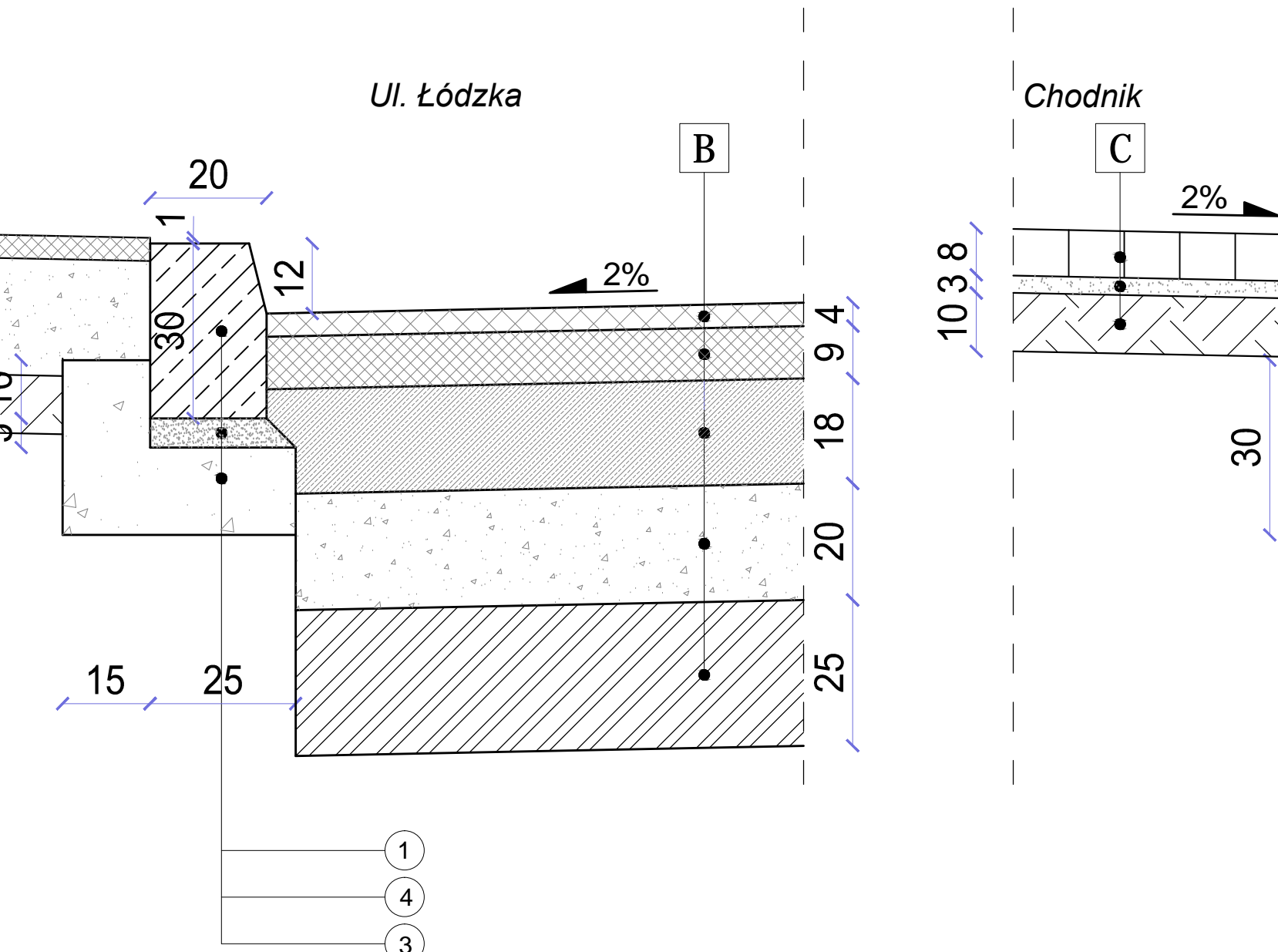
SZCZEGÓŁ "C"  
SKALA 1:10



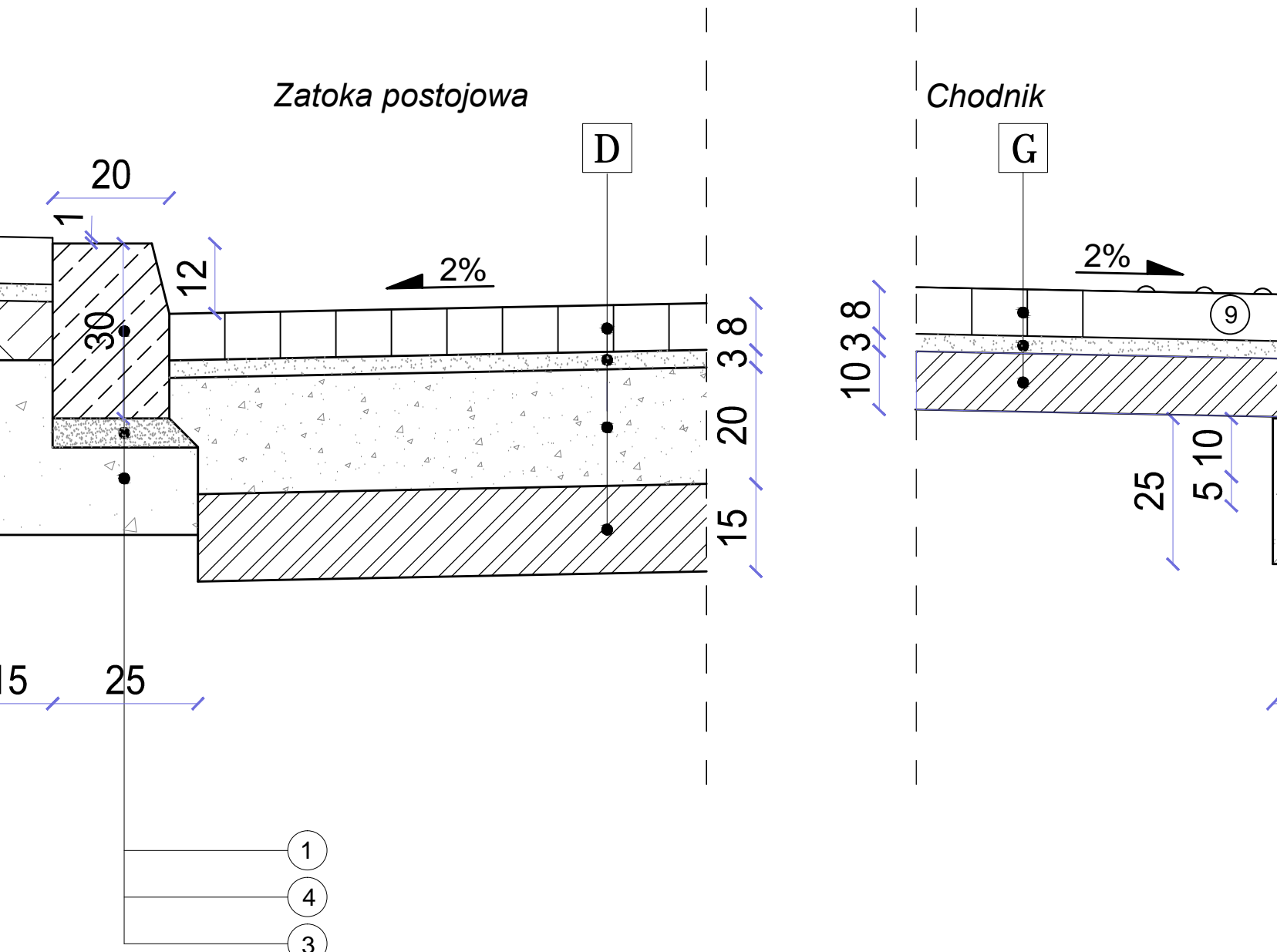
SZCZEGÓŁ "D"  
SKALA 1:10



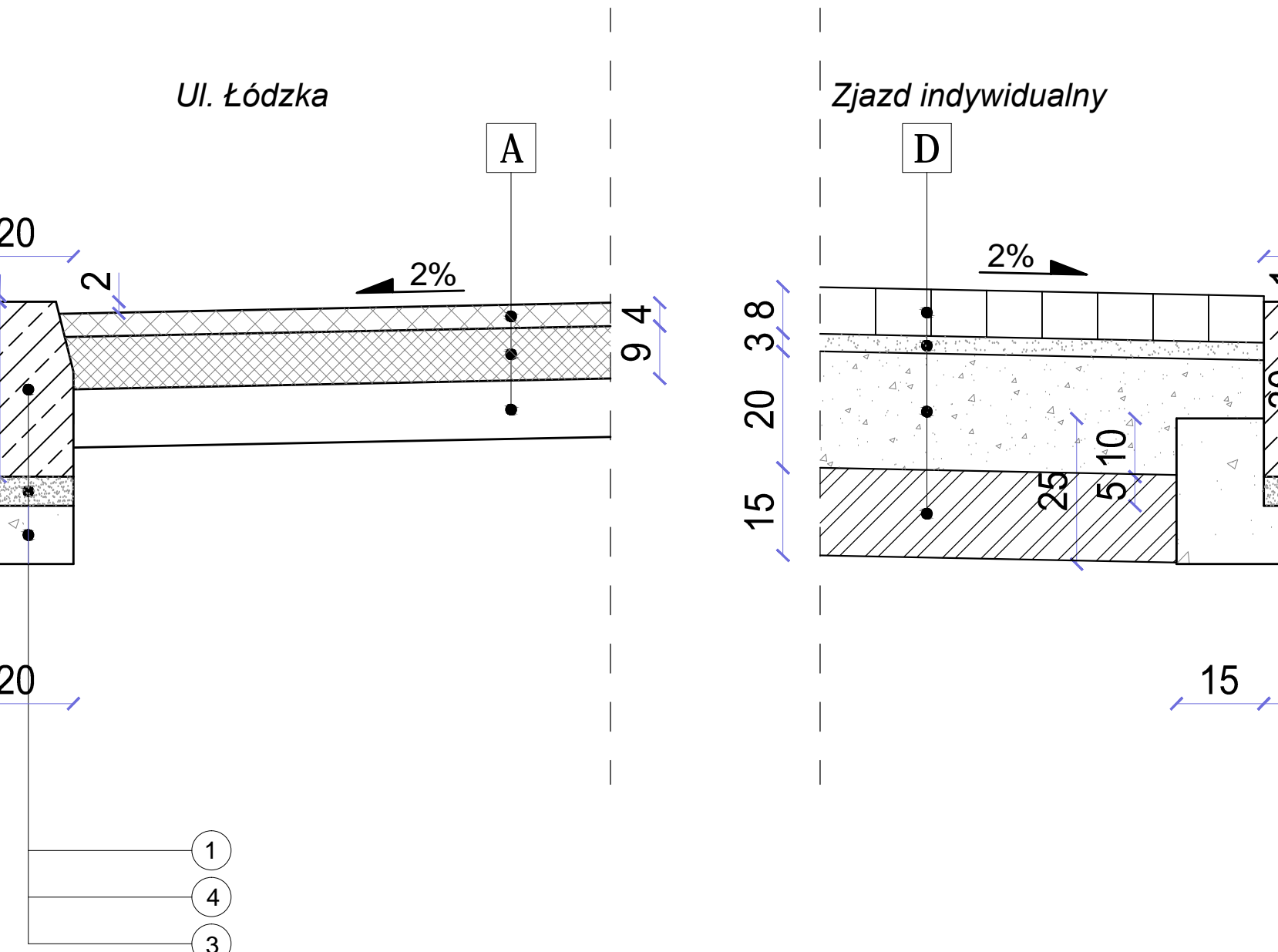
SZCZEGÓŁ "E"  
SKALA 1:10



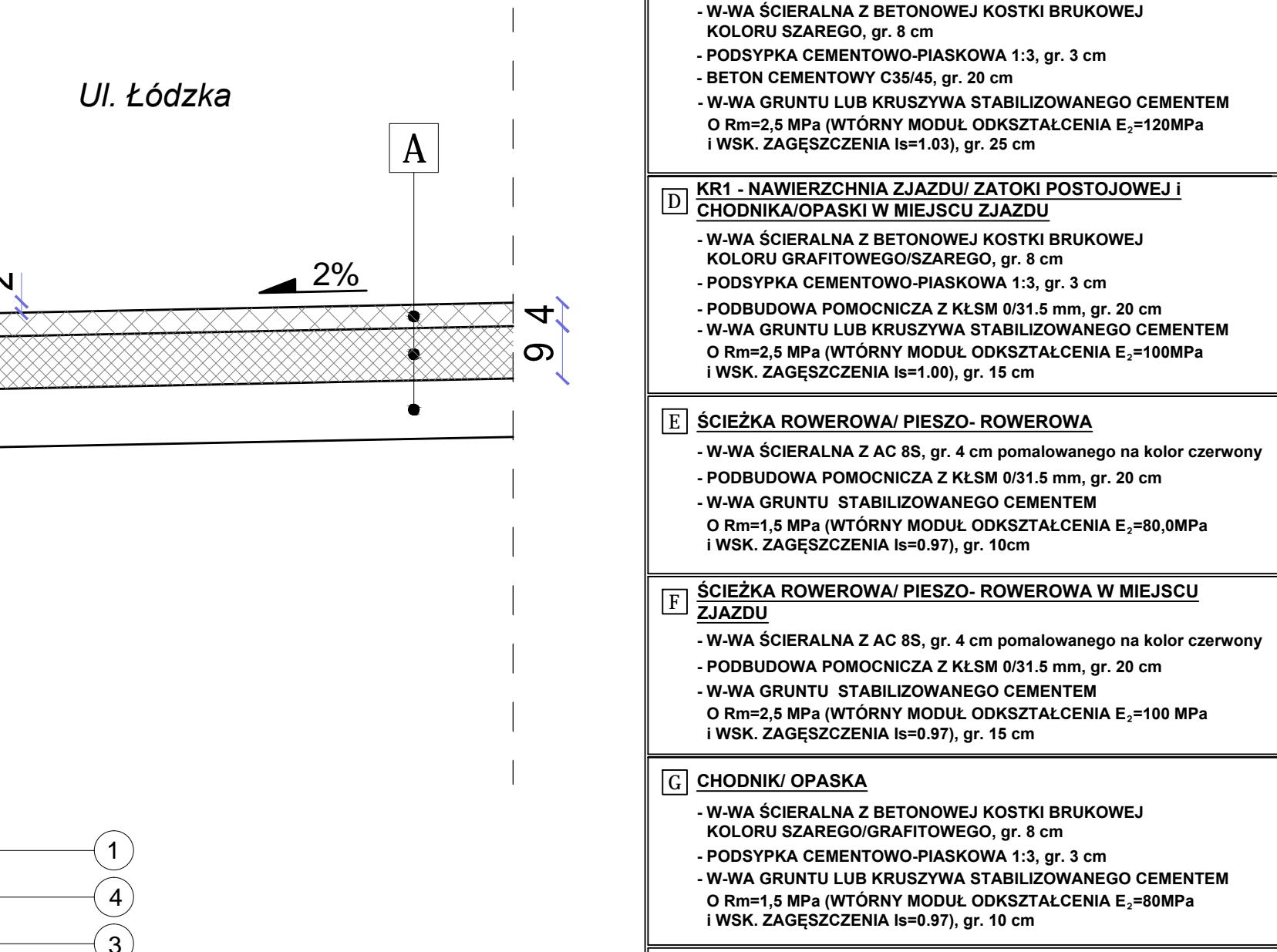
SZCZEGÓŁ "F"  
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "G"  
SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "H"  
SKALA 1:10



A

94

	<b>KR6 - NAWIERZCHNIA JEZDNI- WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI</b>
	- W-WA ŚCIERALNA Z SMA 8S, gr. 4 cm - W-WA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, gr. 9 cm - ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
B	<b>KR6 - NAWIERZCHNIA JEZDNI- NOWA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI</b>
	- W-WA ŚCIERALNA Z SMA 8S, gr. 4 cm - W-WA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16W, gr. 9 cm - PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16P, gr. 9 cm - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KLSM 0/31.5 mm, gr. 20 cm - W-WA GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=2.5 MPa (WTÓRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA E <sub>t</sub> =120MPa I WSK. ZAGĘSZCZENIA Is=1.03), gr. 25 cm
C	<b>KR7 - NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ</b>
	- W-WA ŚCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU SZAREGO, gr. 8 cm - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3, gr. 3 cm - BETON CEMENTOWY C35/45, gr. 20 cm - W-WA GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=2.5 MPa (WTÓRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA E <sub>t</sub> =120MPa I WSK. ZAGĘSZCZENIA Is=1.03), gr. 25 cm
D	<b>KR1 - NAWIERZCHNIA ZJAZDU/ ZATOKI POSTOJOWEJ I CHODNIKA/OPASKI W MIEJSCU ZJAZDU</b>
	- W-WA ŚCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU GRANTOWEGO/SZAREGO, gr. 8 cm - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3, gr. 3 cm - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KLSM 0/31.5 mm, gr. 20 cm - W-WA GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=2.5 MPa (WTÓRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA E <sub>t</sub> =100MPa I WSK. ZAGĘSZCZENIA Is=1.00), gr. 15 cm
E	<b>ŚCIEŻKA ROWEROWA/ PIESZO- ROWEROWA</b>
	- W-WA ŚCIERALNA Z AC 8S, gr. 4 cm pomalowanego na kolor czerwony - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KLSM 0/31.5 mm, gr. 20 cm - W-WA GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=1.5 MPa (WTÓRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA E <sub>t</sub> =80,0MPa I WSK. ZAGĘSZCZENIA Is=0.97), gr. 10cm
F	<b>ŚCIEŻKA ROWEROWA/ PIESZO- ROWEROWA W MIEJSCU ZJAZDU</b>
	- W-WA ŚCIERALNA Z AC 8S, gr. 4 cm pomalowanego na kolor czerwony - PODBUDOWA POMOCNICZA Z KLSM 0/31.5 mm, gr. 20 cm - W-WA GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=2.5 MPa (WTÓRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA E <sub>t</sub> =100 MPa I WSK. ZAGĘSZCZENIA Is=0.97), gr. 15 cm
G	<b>CHODNIK/ OPASKA</b>
	- W-WA ŚCIERALNA Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ KOLORU SZAREGO/GRANTOWEGO, gr. 8 cm - PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3, gr. 3 cm - W-WA GRUNTU LUB KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM O Rm=1.5 MPa (WTÓRNY MODUL ODKSZTAŁCENIA E <sub>t</sub> =80MPa I WSK. ZAGĘSZCZENIA Is=0.97), gr. 10 cm
	<b>ELEMENTY ULICY</b>
	1. KRAWEŹNIK BETONOWY TYP ULICZNY O WYM. 20x30x100 cm 2. KRAWEŹNIK BETONOWY TYP ULICZNY O WYM. 15x30x100 cm 3. LAWIA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C12/15 (B-15) 4. PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4, gr. 4 i 5 cm 5. OBRZEŻE BETONOWE (Ow) O WYM. 8x30x100 cm 6. LAWIA BETONOWA BEZ OPORU Z BETONU C12/15 (B-15) 7. OROPNIK BETONOWY O WYM 12x25x100 cm 8. ZASYPKA PIASKOWA (WYPEŁNIENIE SZCZELINY) 9. PŁYTA INTEGRACYJNA O WYM. 40x40x8 cm

INWESTOR		
Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu		
ul. Żółta 43 62-800 Kalisz		
ZAMAWIAJĄCY		
Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu		
ul. Żółta 43 62-800 Kalisz		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE DROMAX SP. Z O.O.		
ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNĄŃ e-mail: biuro@d-dromax.pl tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78 web: www.d-dromax.pl		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
TEMAT	Remont ul. Łódzkiej w Kaliszu na odcinku od ul. Milej do mostu n/rz Śwędnia	
TYTUŁ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	
BRANŻA	DROGOWA	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał BAUMGART	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	WSPÓŁP. PROJEKTOWA ul. W. G. Głuchowski 10A, 61-700 Poznań e-mail: biuro@p-pocovina.pl	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Anna KUŚCZAK	
	inż. Marcin KABAŃCZAK	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Krzysztof SZCZEPANIAK	
NR UPRAWNIENI/ SPECJALNOŚĆ	WSPÓŁP. PROJEKTOWA ul. W. G. Głuchowski 10A, 61-700 Poznań e-mail: biuro@p-pocovina.pl	
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU, ARKUSZ
16.05.2016	1:10	04_1
Nazwa pliku: 062_PBW_DR_ps_02_A.dwg (062_PBW_DR_ps_02_A.dwg)		