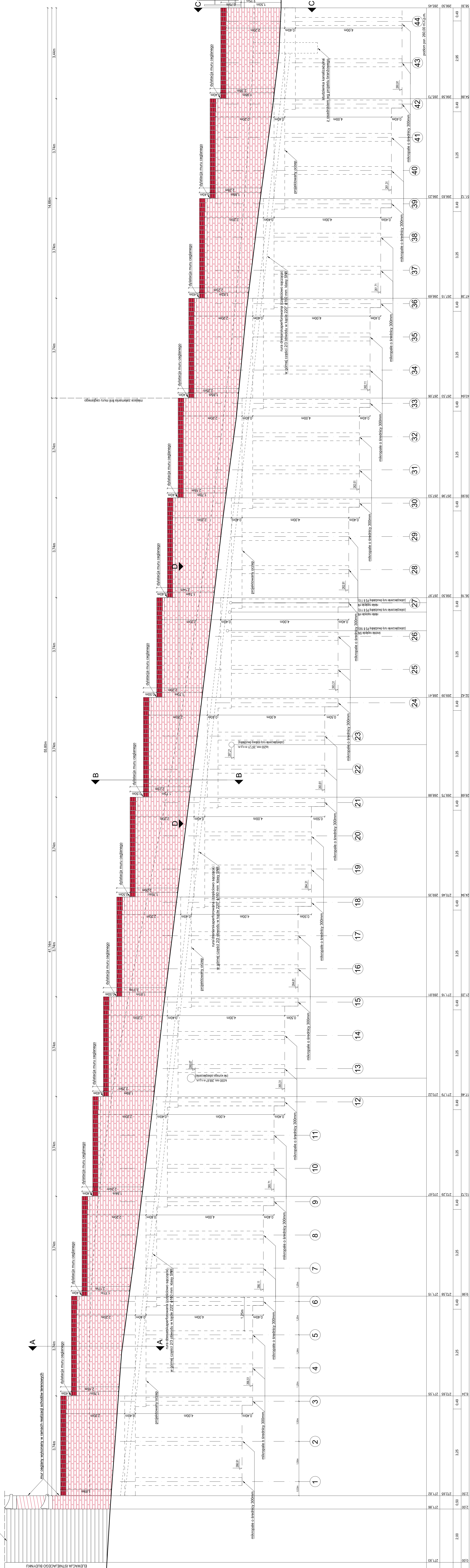


schody zewnętrzne pomiędzy ulicą Forenczyńską i ul. Franciszkańską (gratkiowe)



- UWAGA:
1. Kable elektryczne niskiego napięcia nN oraz średniego napięcia nN, kable światłowodowe, kable kablowe, kable typu PS 4110 w izolacji niebieskiej (dla kabli nN) oraz PS 4169 w izolacji czerwonej (dla kabli SN) oraz przypisać warstwę płasku gruntu do obrotu.
 2. Sieć kanalizacyjną sanitarną ksz20 należy zabezpieczyć rurą salową o średnicy 150 mm.
 3. Sieć kanalizacyjną deszczową ksz20 nie kładzie z projektowaną inwestycją, nie wymaga zabezpieczenia.
 4. Po wykonaniu prac związanych z zabezpieczeniem istniejących sieci kanalizacyjnych, należy wykonać badania szczelności i przepływu w istniejących i nowych sieciach kanalizacyjnych. W trakcie prowadzenia prac ziemnych w głębokim wstęgu należy zachować szczególną ostrożność, a przy wykonywaniu prac ziemnych w głębokim wstęgu należy wykonać badania podłoża, należy wykonać badania podłoża i wykonać badania podłoża.
 5. Długość zabudowy ściany oporowej wykonanej zgodnie z projektem.
 6. Długość porównawcza muru zgodna z rysunkiem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		USŁUGI PROJEKTOWE IADZYS BUDOWANY	
mgr inż. Piotr Kuczyński (osoba odpowiedzialna za projekt)		mgr inż. Piotr Kuczyński (osoba odpowiedzialna za projekt)	
OBIEKT:		ul. Słoneczna 100, 00-000 Warszawa	
INWESTOR:		Przedsiębiorstwo budowlano-montażowe "Kuczyński"	
LOKALIZACJA:		ul. Słoneczna 100, 00-000 Warszawa	
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Kuczyński (osoba odpowiedzialna za projekt)	
DATA:		lipiec 2019	
SKALA:		1:50	
PROJEKTANT:		mgr inż. Piotr Kuczyński (osoba odpowiedzialna za projekt)	
RYŚ NR:		A.1	