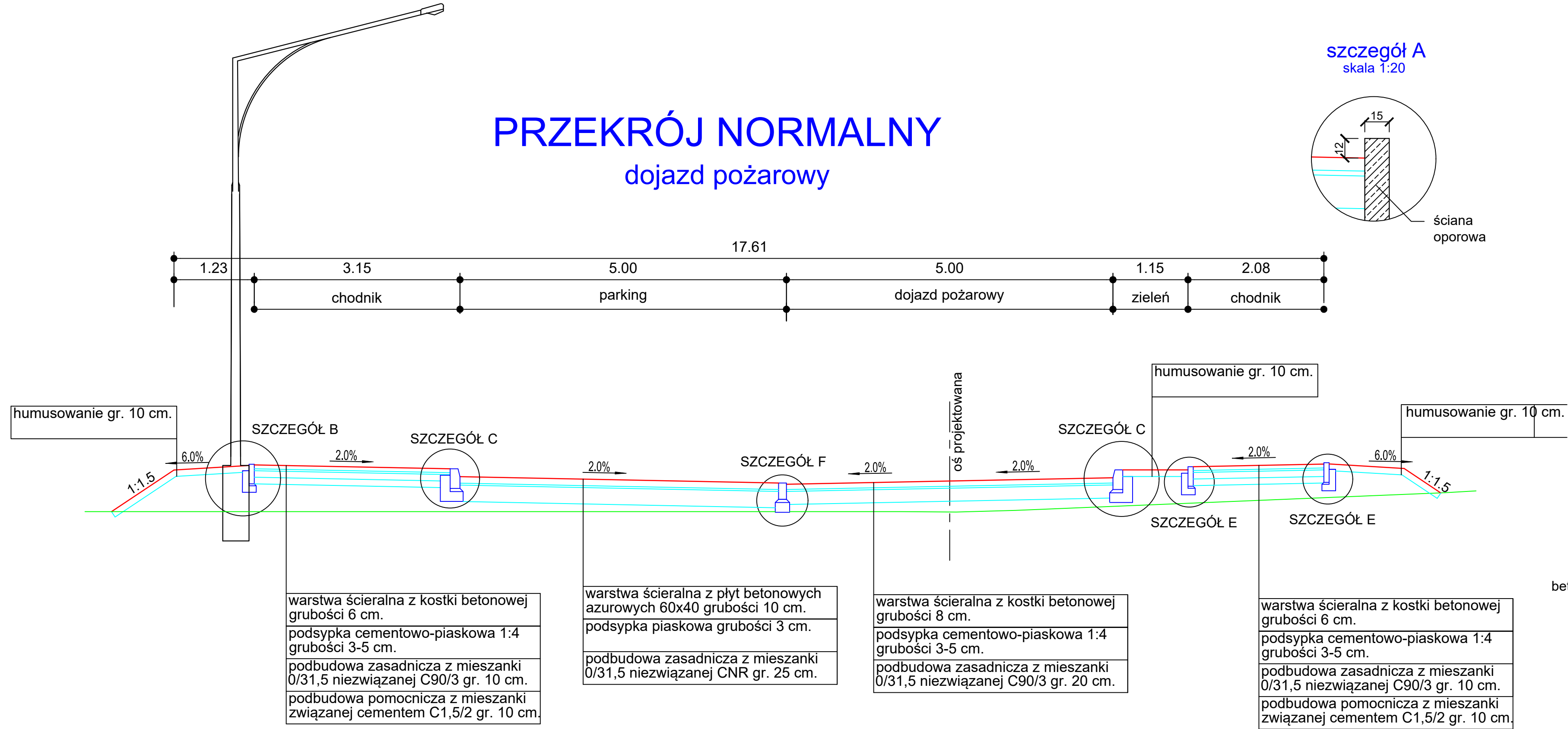
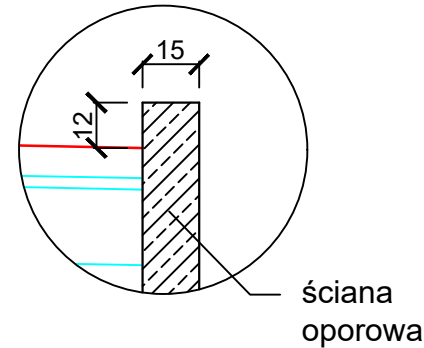


PRZEKRÓJ NORMALNY

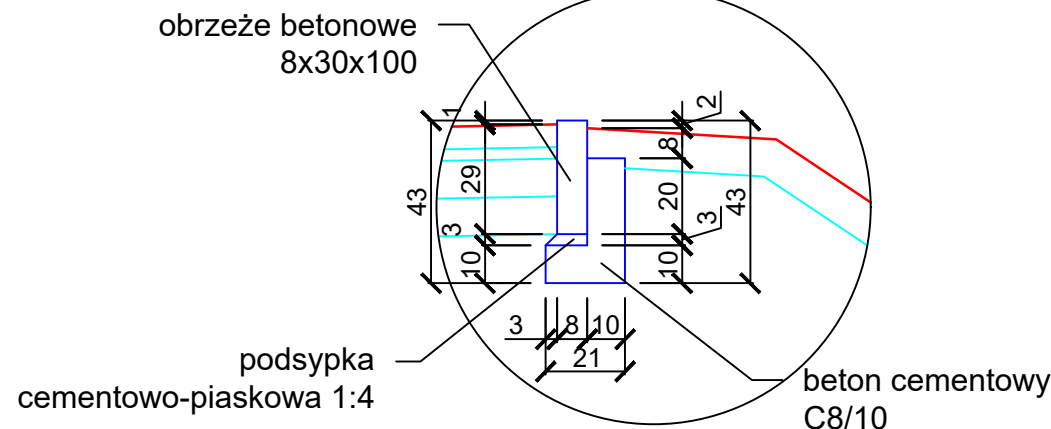
dojazd pożarowy



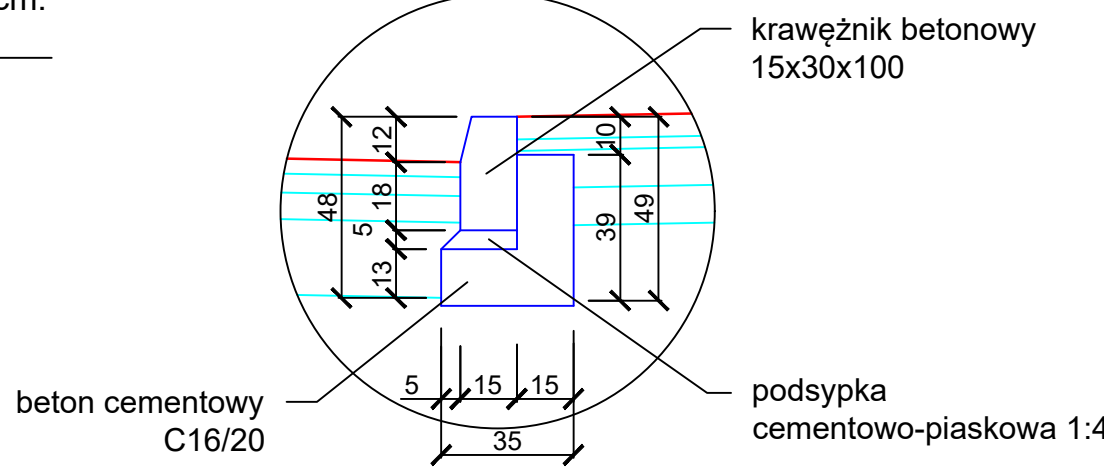
szczegół A
skala 1:20



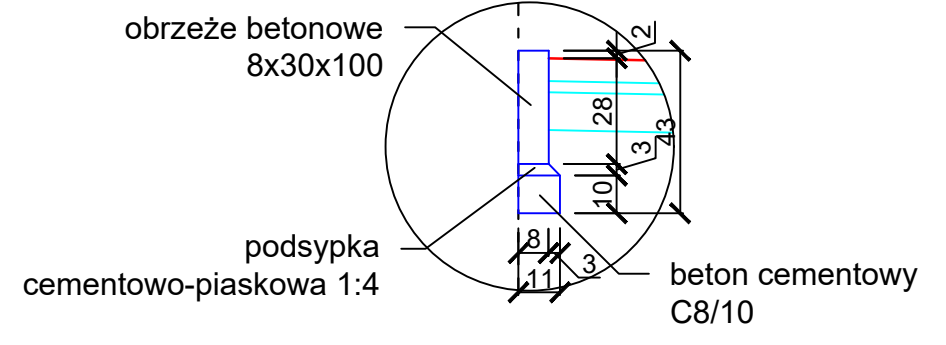
szczegół B
skala 1:20



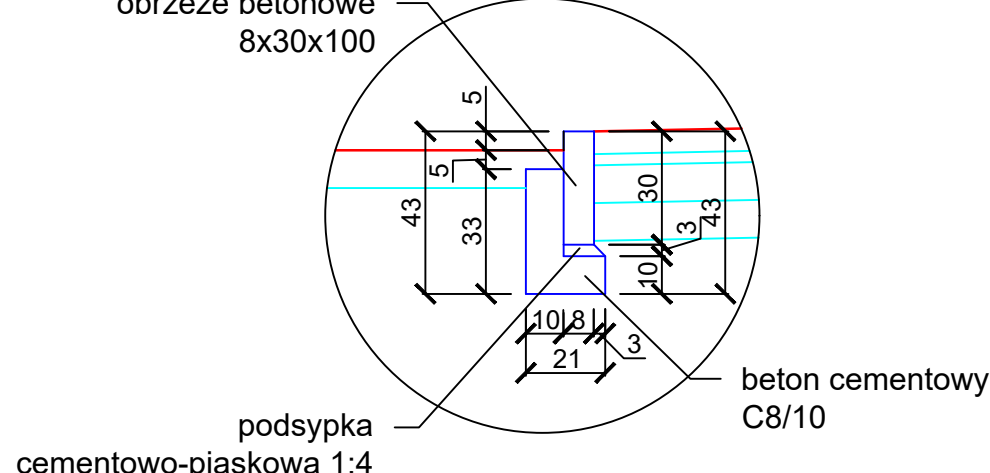
szczegół C
skala 1:20



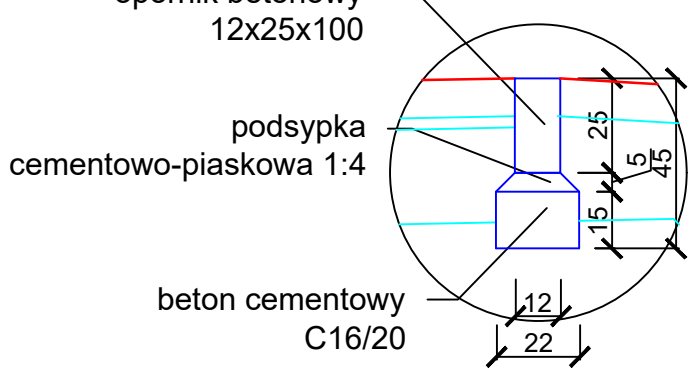
szczegół D
skala 1:20



szczegół E
skala 1:20

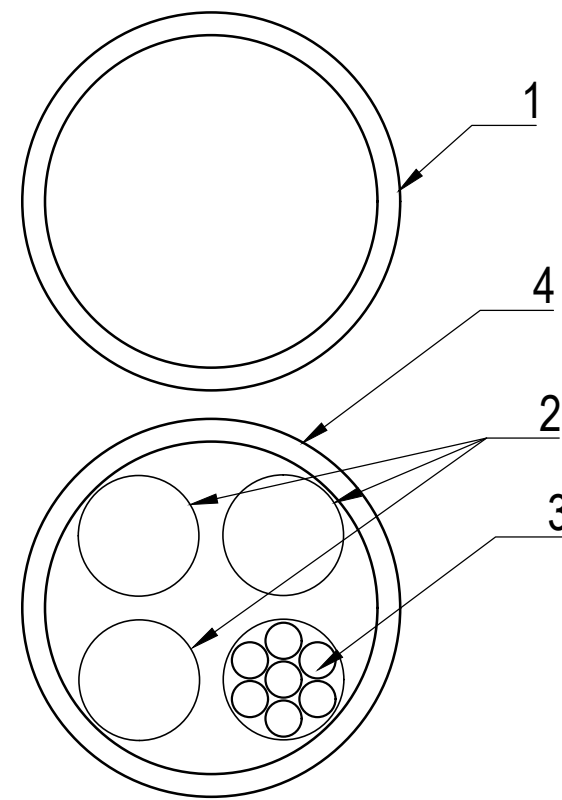


szczegół F
skala 1:20



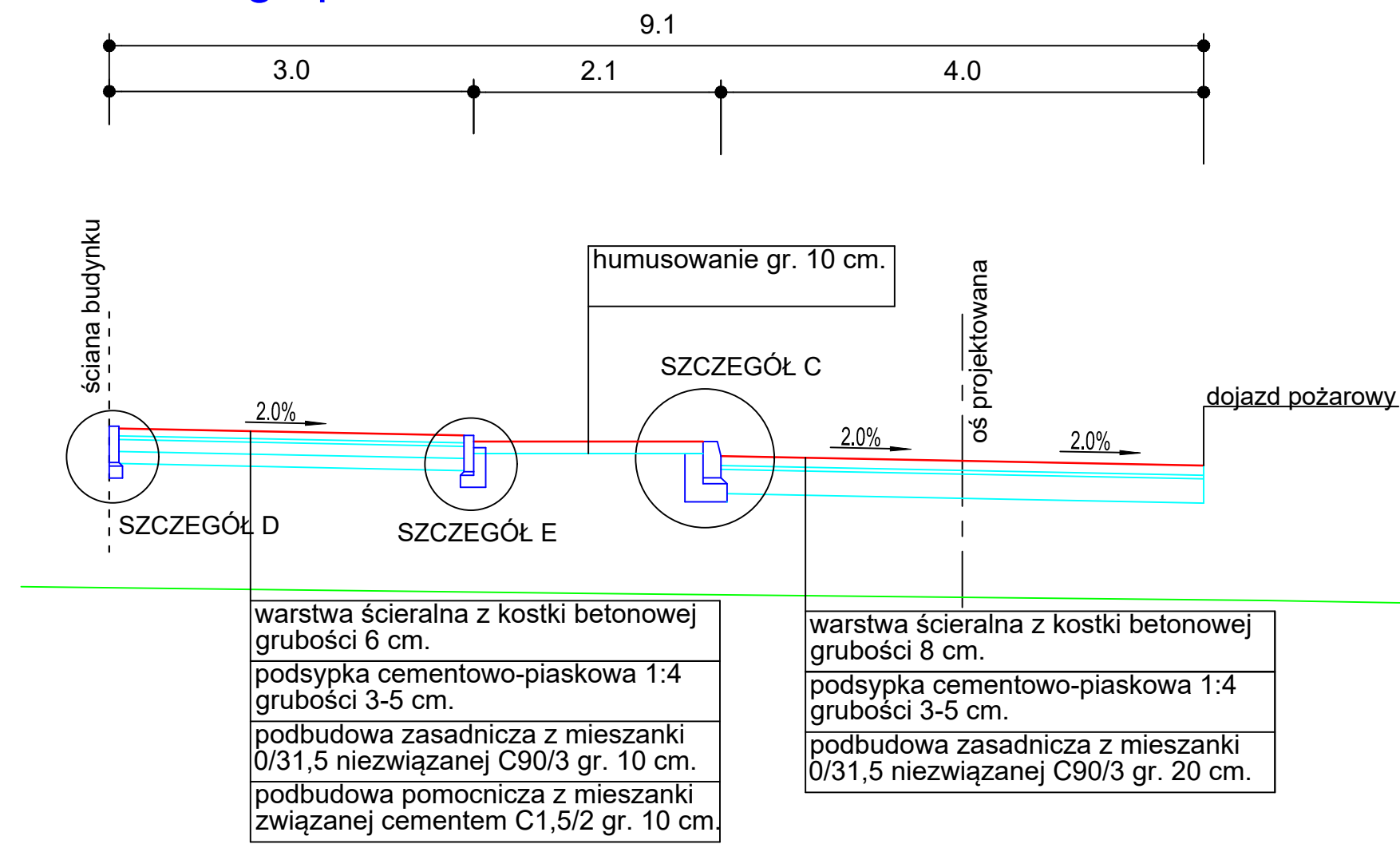
Przekrój kanału technologicznego KTU-1:

1. Rura osłonowa RO 125 mm
2. Rura osłonowa 3x RS HDPE40
3. mikrokanalizacja VMR (HDPE40)
4. Rura osłonowa RO HDPE 125



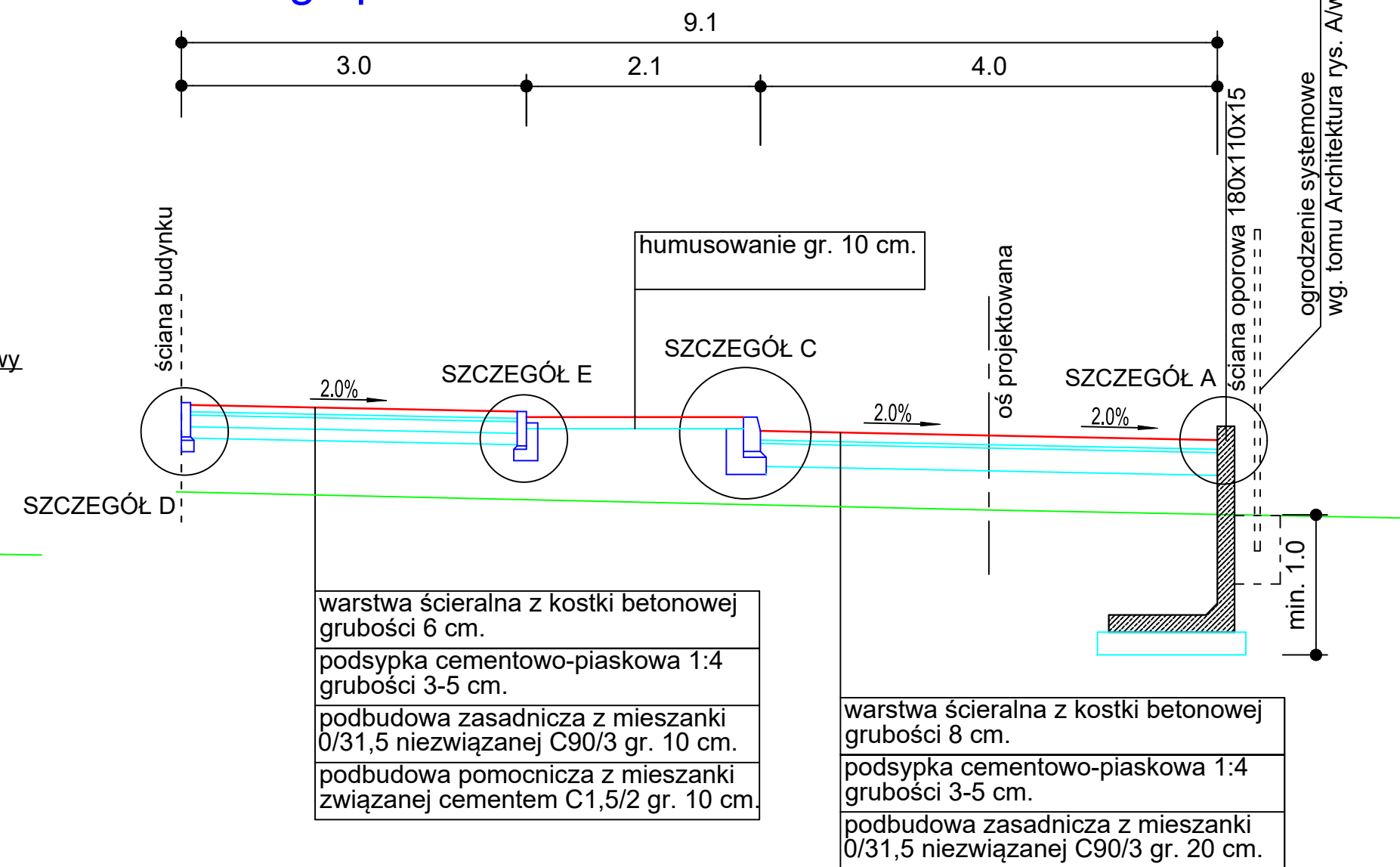
PRZEKRÓJ NORMALNY

droga pożarowa od km 0+000 do km 0+048.23



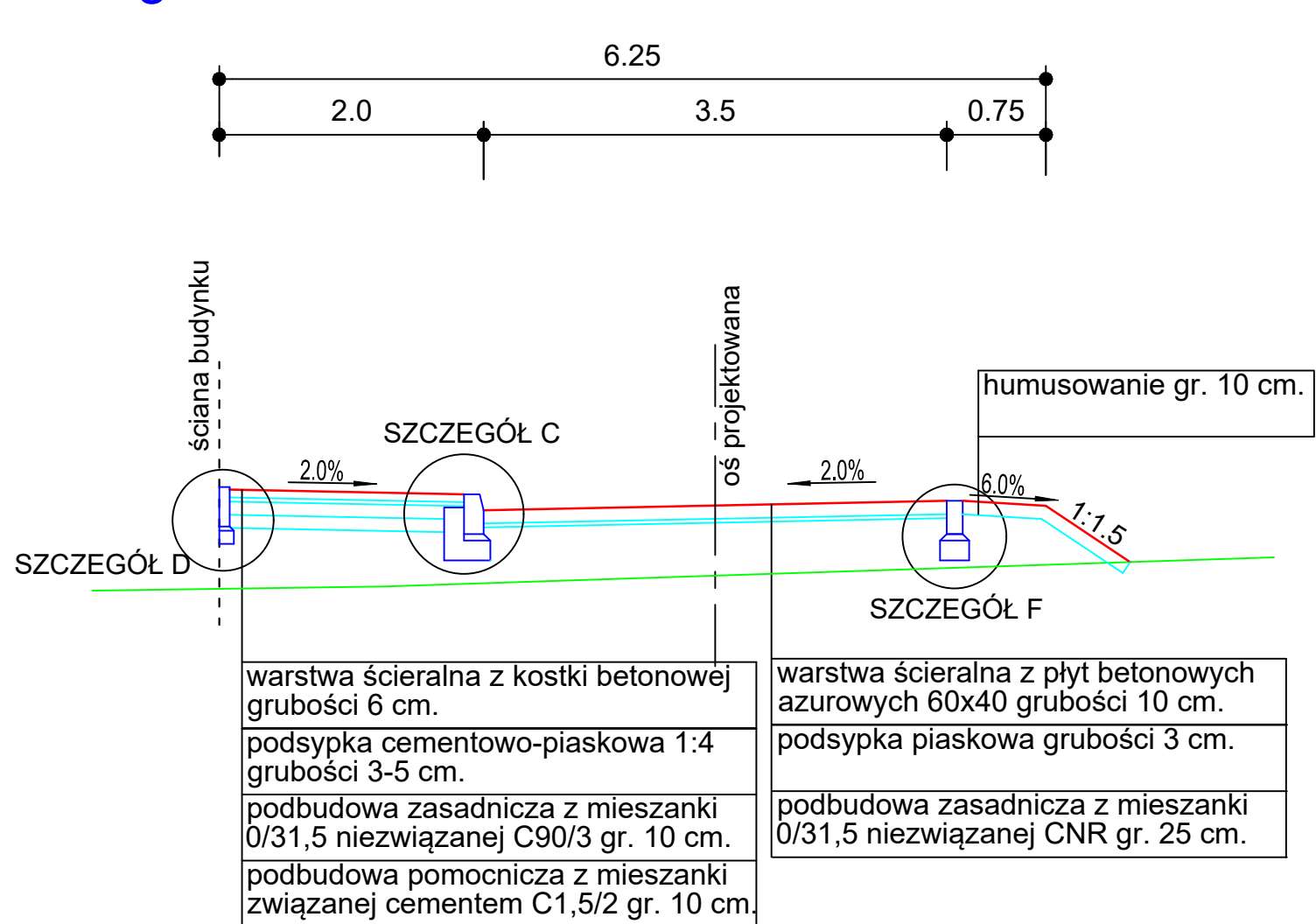
PRZEKRÓJ NORMALNY

droga pożarowa od km 0+048.23 do km 0+055.85



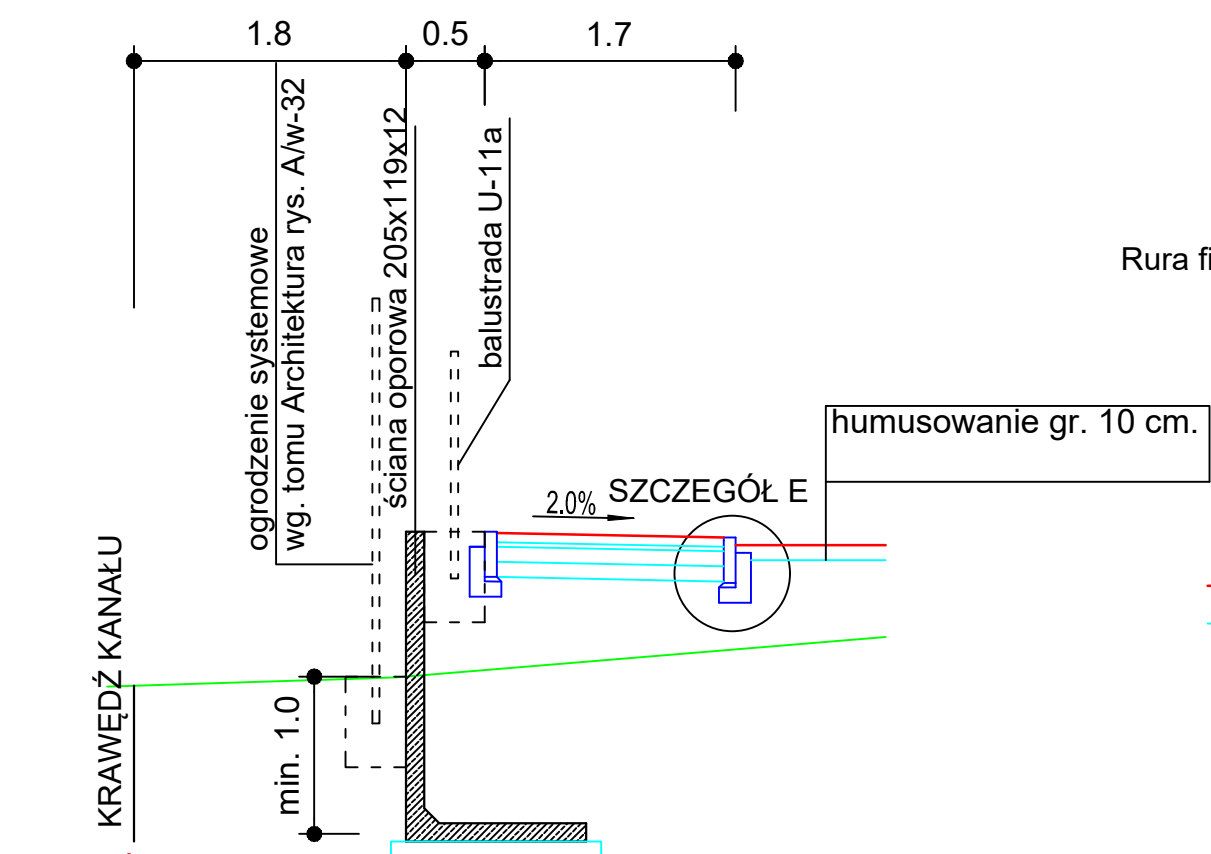
PRZEKRÓJ NORMALNY

droga serwisowa od km 0+055.85 do km 0+085.25



PRZEKRÓJ NORMALNY

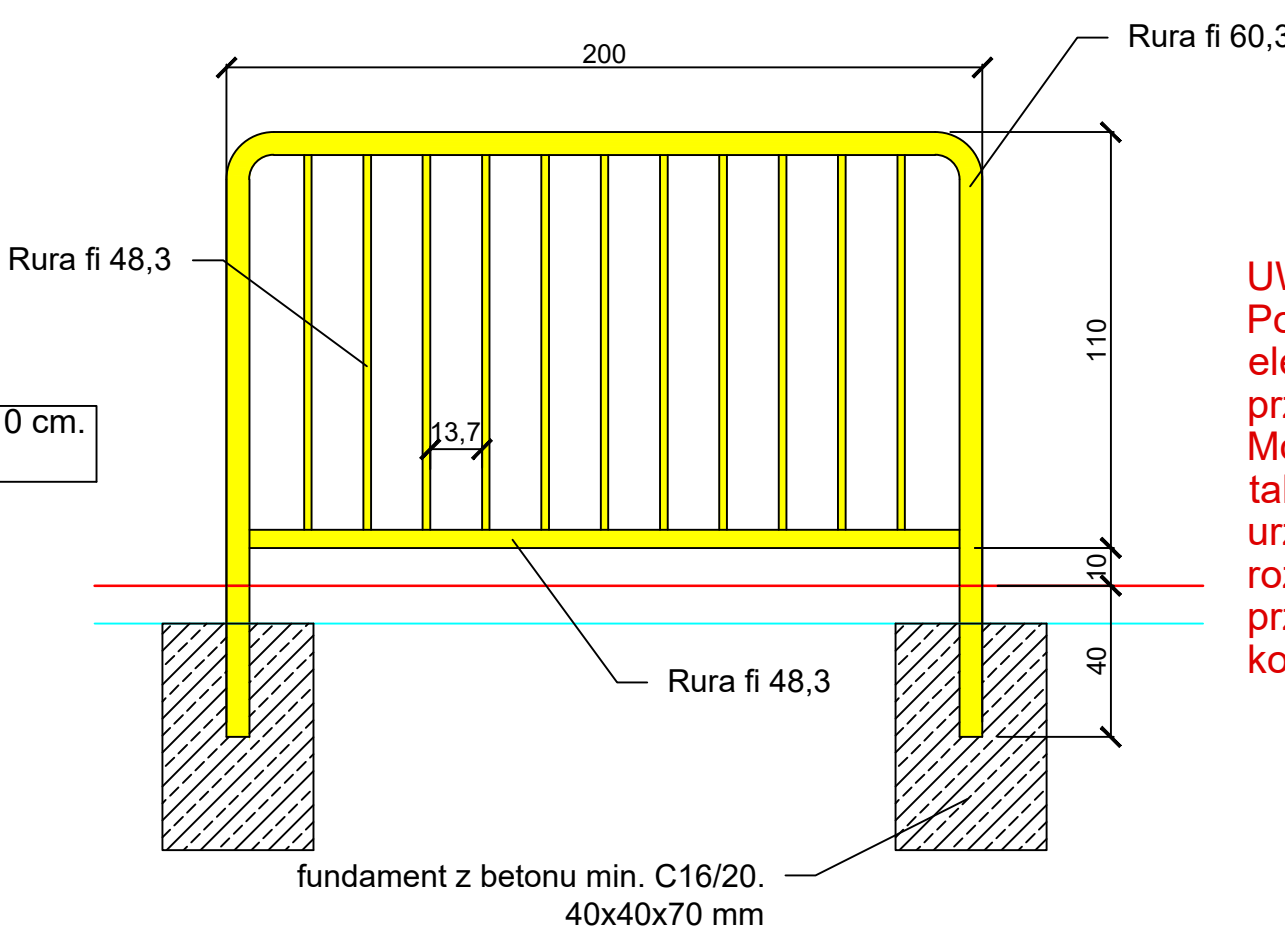
chodnik wschodni



uwaga!
ze względu na stan techniczny kanału
zachować szczególną ostrożność podczas
robót budowlanych

SZCZEGÓŁ BALUSTRADY U-11a

skala 1:20



UWAGA !
Podane na rysunku wartości szerokości, pochyłości, elementy i urządzenia drogowe występują w przeważającej części opracowania. Mogą być one jednak wielkościami zmiennymi a także mogą występować inne elementy czy urządzenia drogowe wynikające ze szczegółowych rozwiązań określonych wg planu sytuacyjnego, przekrojów podłużnych, poprzecznych oraz konstrukcyjnych.

PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELOVI JAKIEMU JEST PRZEPISANY W UŁOŻU PRZEPISÓW PRAWA BUDOWLANEGO			
BUREAU PROJEKTOWE		INWESTOR	GINA KOSAKOWO STEFANA ZEROMSKIEGO 69, 81-198 KOSAKOWO
STUDIO PROJEKTOWE „SIM”			
IWONA I SŁAWOMIR SMYCZYŃSKY S.C. 80-177 GDANSK, UL. KRASNA 12 TEL. 00 22 633 11 11			
PROJEKT BUDOWLANY			
BUDYNKU SZKOLNICTWA PRZEDSZKOLNEGO (1. ODDZIAŁU) UMIEŚCZONEGO W BUDYNKU PRZEDSZKOLE PUBLICZNEGO (1. ODDZIAŁ ZŁOBKOWY) PLAC ZABAW DLA DZIECI, WŁAŚCIWOŚĆ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBÓRKA ISTNIEJĄCEJ I BUDOWA NOWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ W MOSTACH PRZY UL. GOSYŃSKIEJ			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	DROGOWA
PRZEKRÓJ NORMALNY		OBJEKT	PRZEDSZKOLE PUBLICZNE R-118 MOSTY, ULICA GOSYŃSKA GINA KOSAKOWO, dz. nr EWID. 1235, 1335
PROJEKTANT SPRACOWY	mgr inż. PIOTR KANIA	178/Gd/2002	SKALA 1:50
	mgr inż. RAFAŁ KLEIN	POM/0189/POOD/07	DATA sierpień 2021 r.
			NR RYS. D4.1.