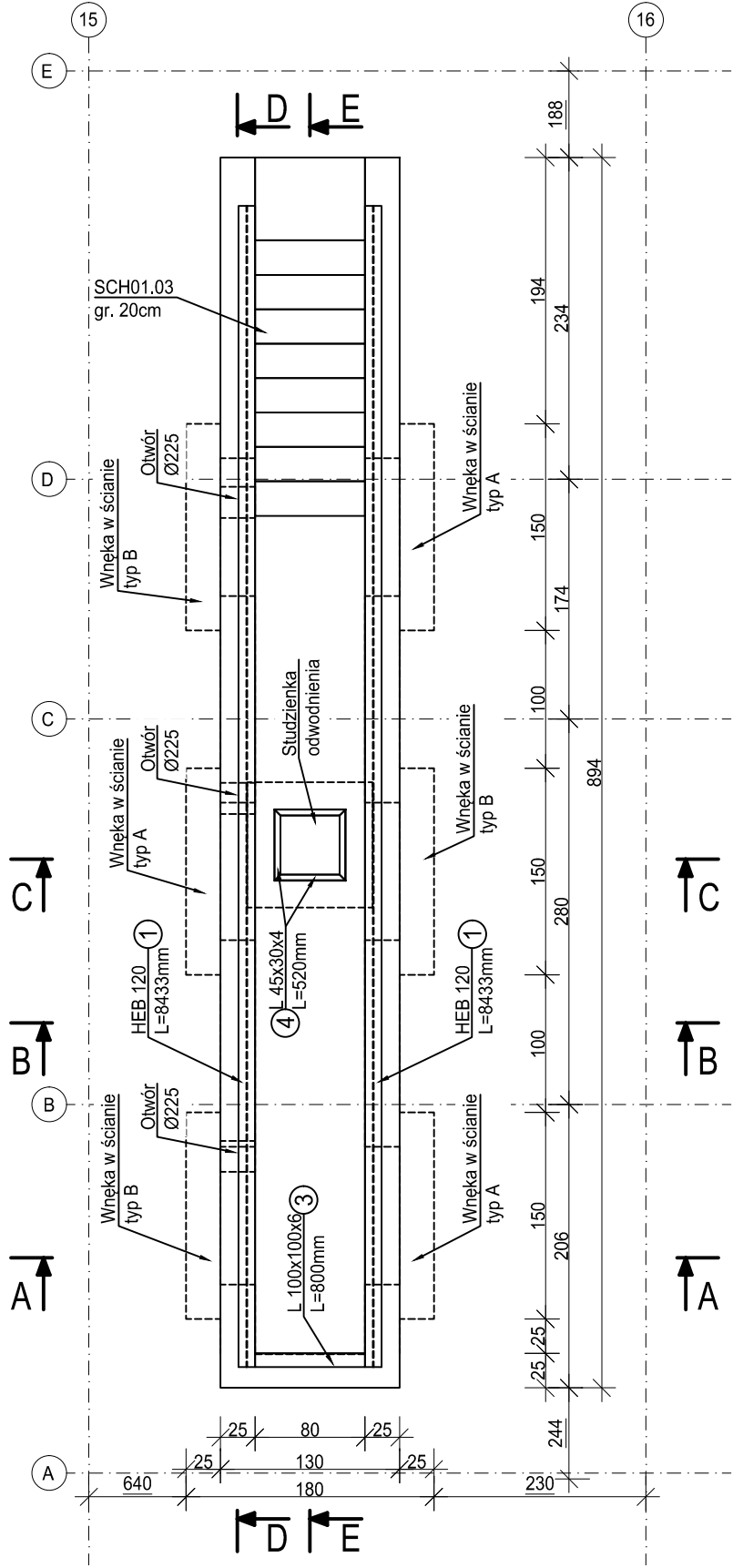


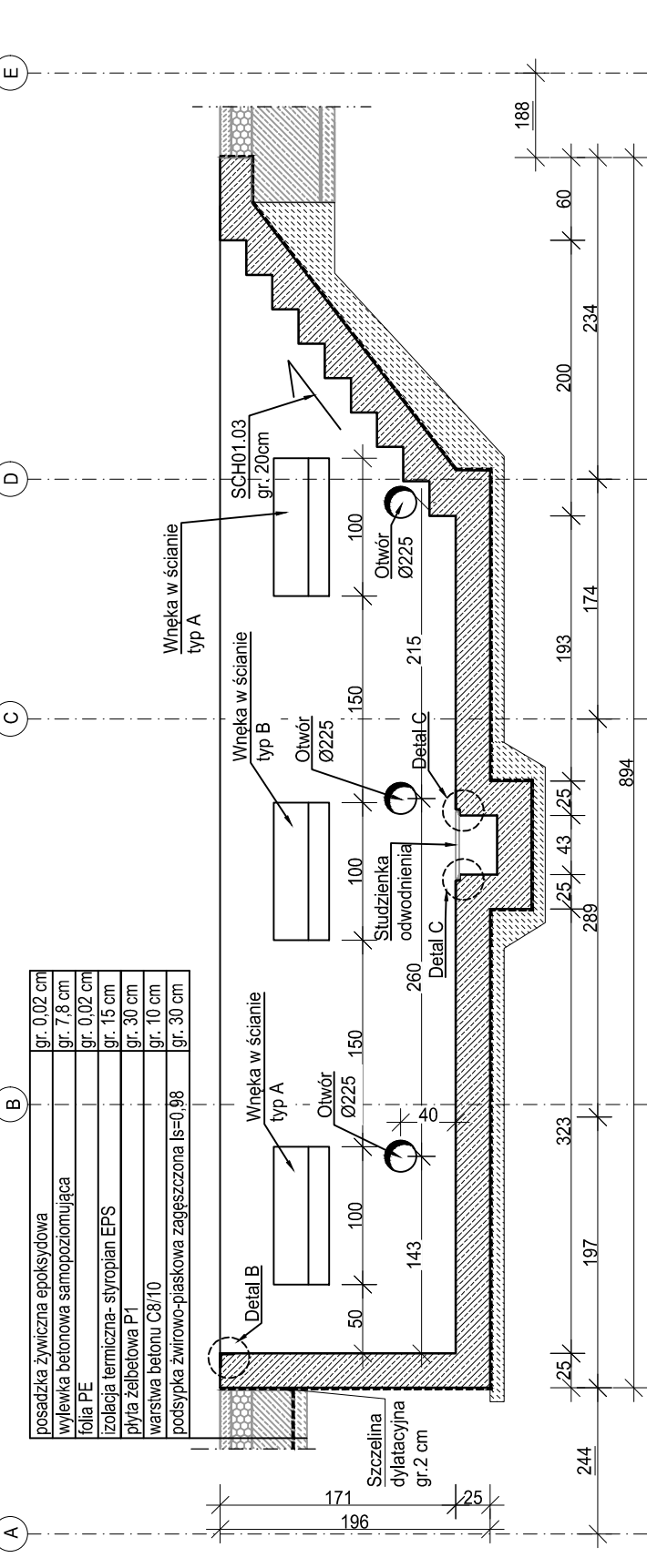
KN.01 Kanał żelbetowy

wyk. 1 szt.  
skala 1:50



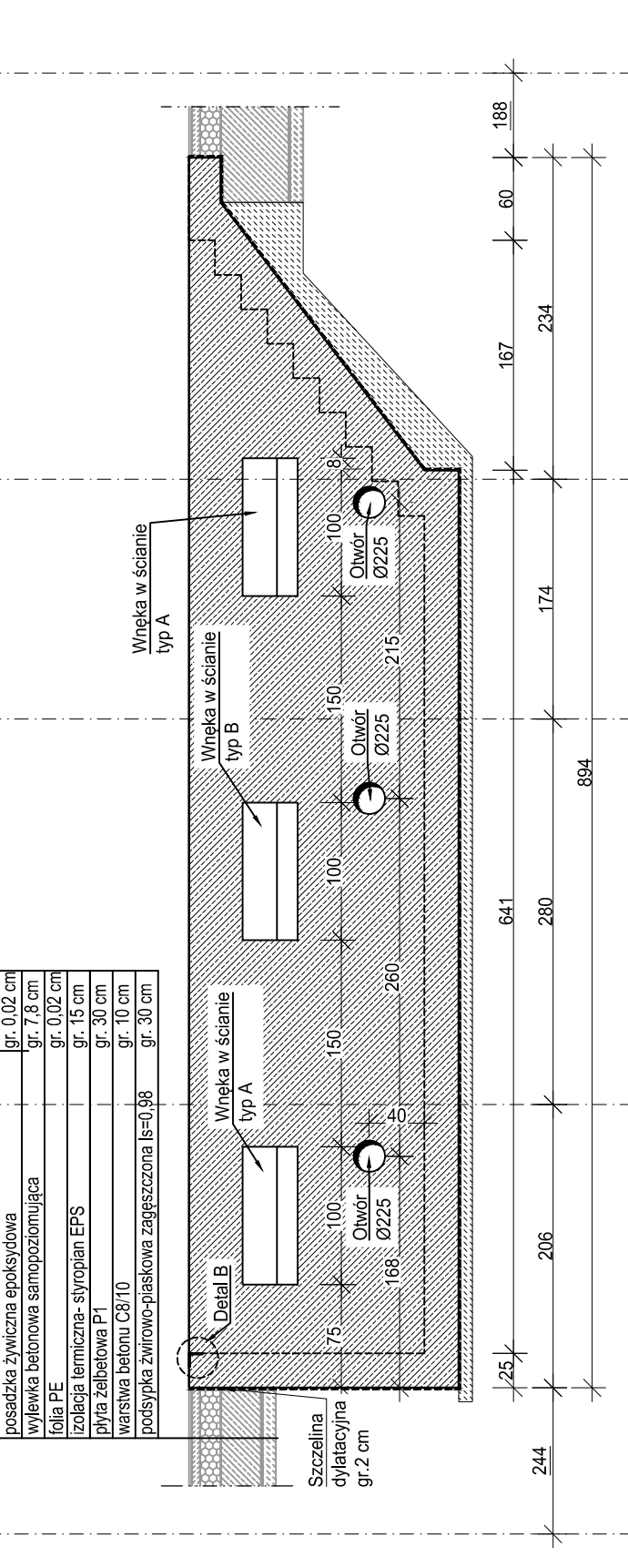
Przekrój E-E

skala 1:50



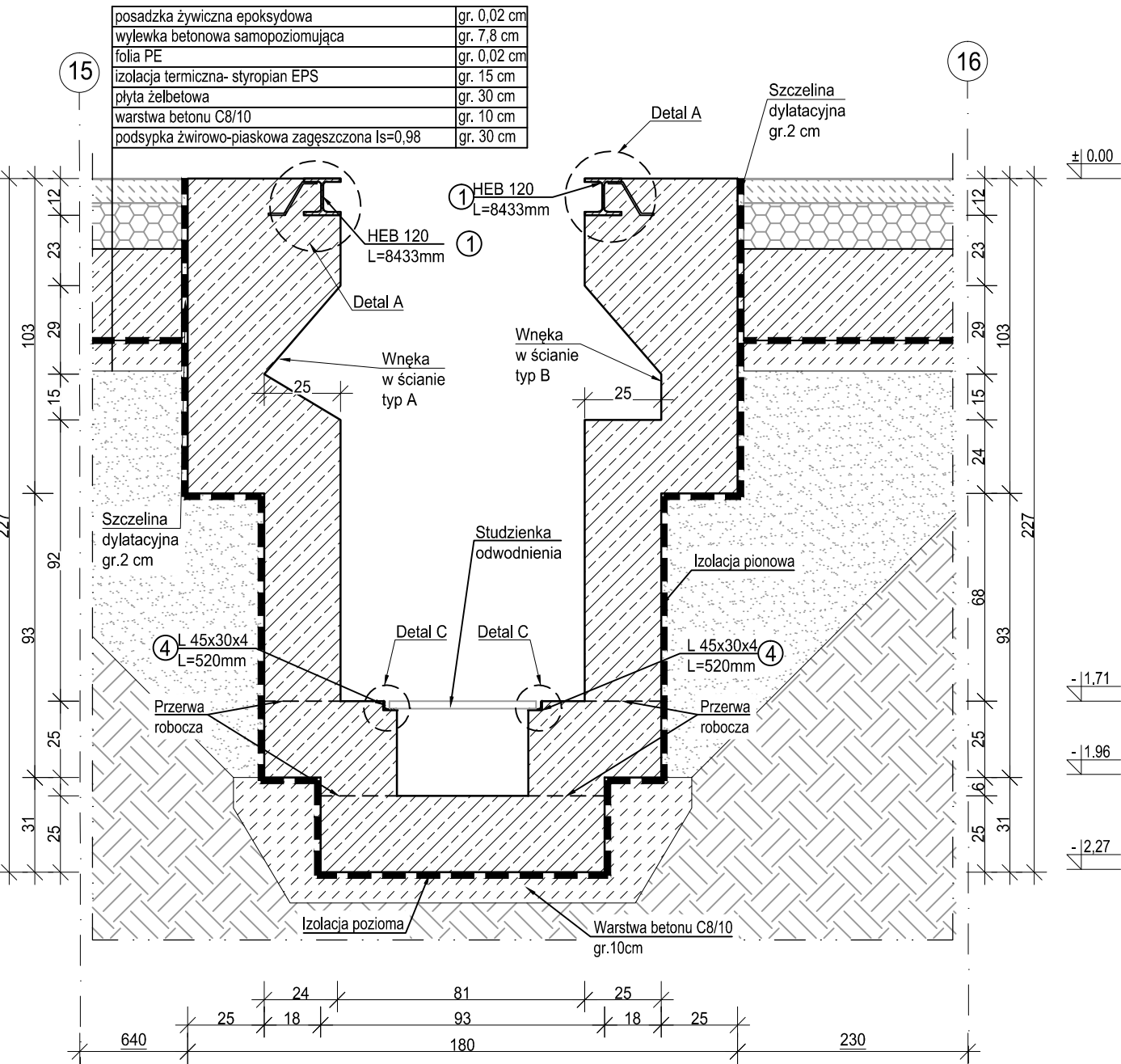
Przekrój D-D

skala 1:50



Przekrój C-C

skala 1:20



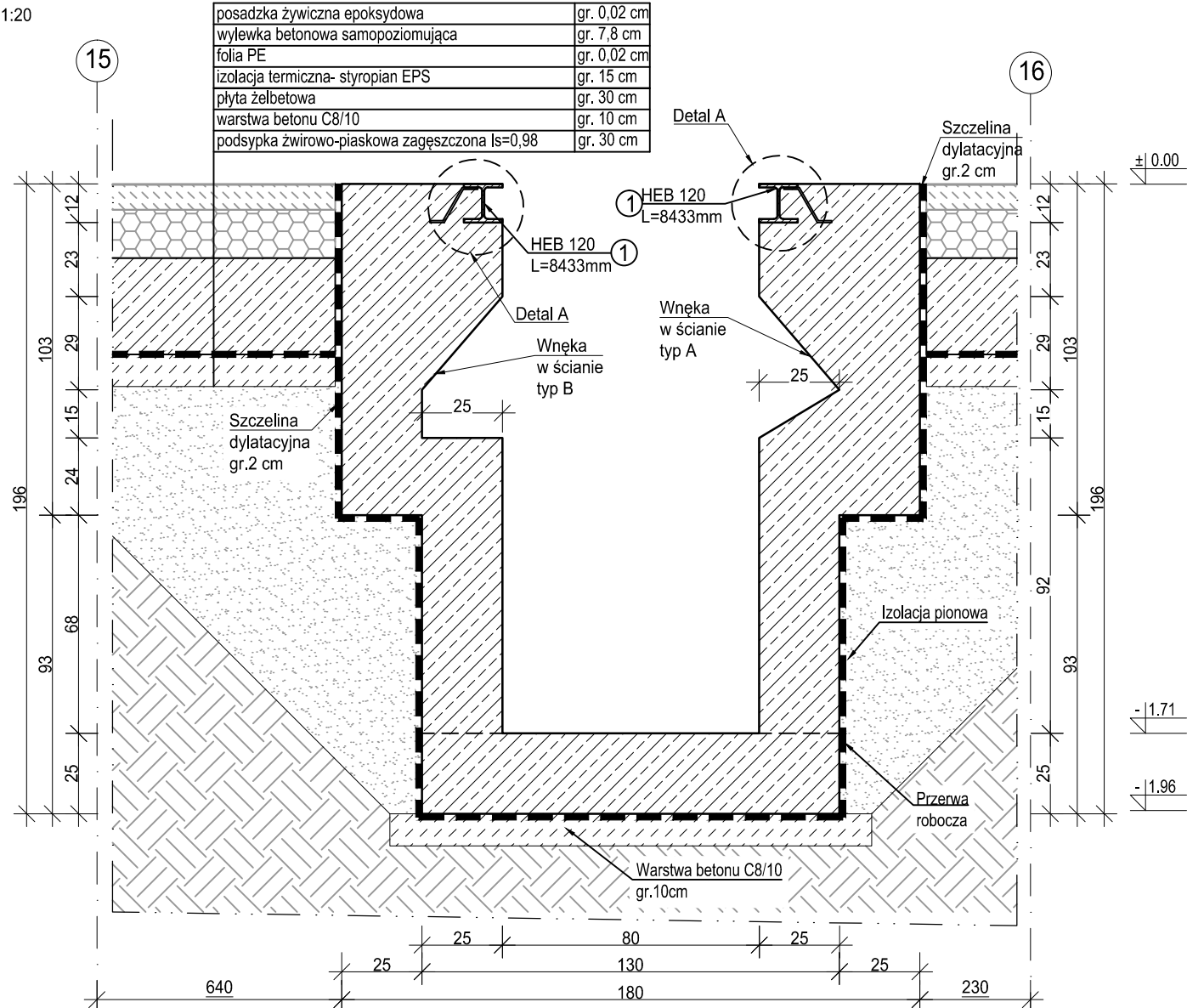
MATERIAŁY:	A-IIIN (B500SP)
Stal zbrojeniowa:	C25/30
Beton:	16mm
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:	
Otulina:	50 mm
spód fundamentów:	25 mm
pozostała:	XC2
Klasa ekspozycji:	

± 0,00= +267,50m n.p.m.

- Projekt branży konstrukcyjnej stanowi część opracowania wielobranzowego i jako taki powinien być rozpatrywany wraz z opracowaniami innych branż.
- Wszelkie rozbieżności pomiędzy opracowaniami poszczególnych branż należy wyjaśnić z Projektantem.
- Ściany murywane wykonać z bloczków wapienno-piaskowych klasy 20 na zaprawie klasy M15.
- Należy zapewnić przewiązanie ścian murywanych z elementami żelbetowymi np. poprzez zastosowanie systemowych łączników stalowych lub na strzepy.
- Zbrojenie podłużne wierceń przeprowadzić jako ciągłe przez słupy i trzpienie żelbetowe.
- Wszystkie prace powinny być wykonywane zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP, przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
- Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
- Wszystkie wbudowywane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatę techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem materiałów i elementów należy sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z Projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgodnić z Projektantem.

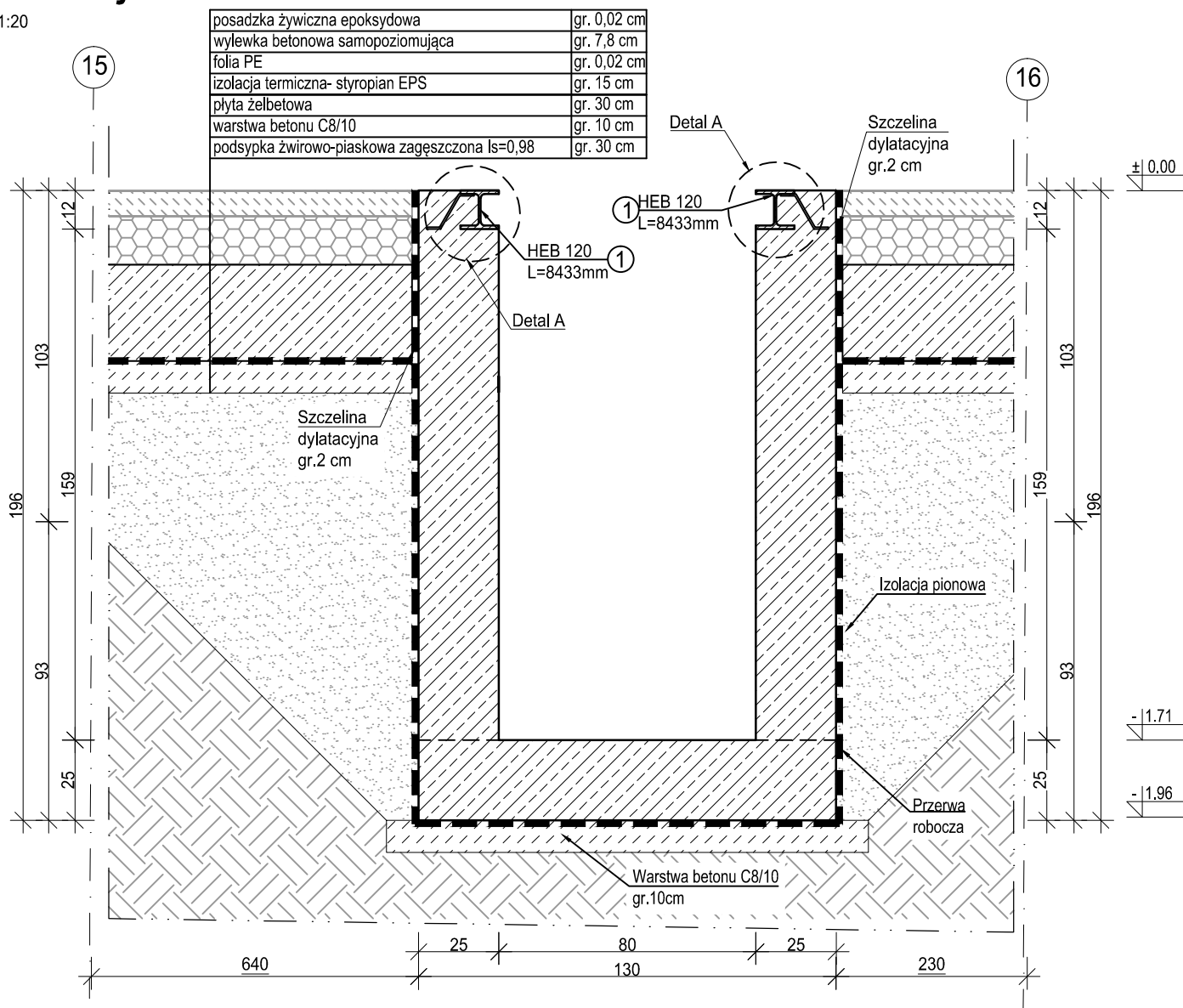
Przekrój A-A

skala 1:20



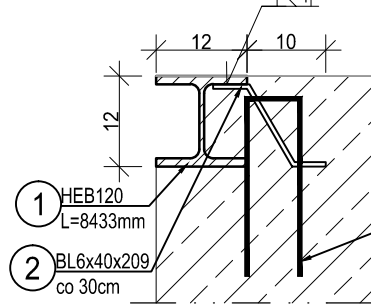
Przekrój B-B

skala 1:20



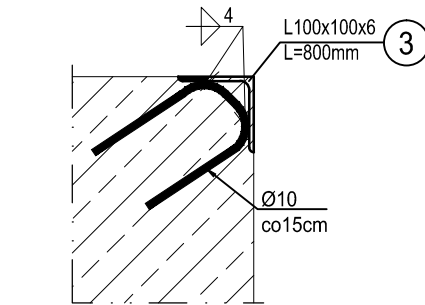
Detal A

skala 1:10



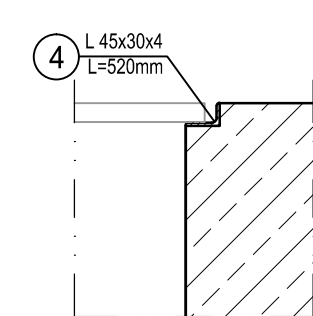
Detal B

skala 1:10



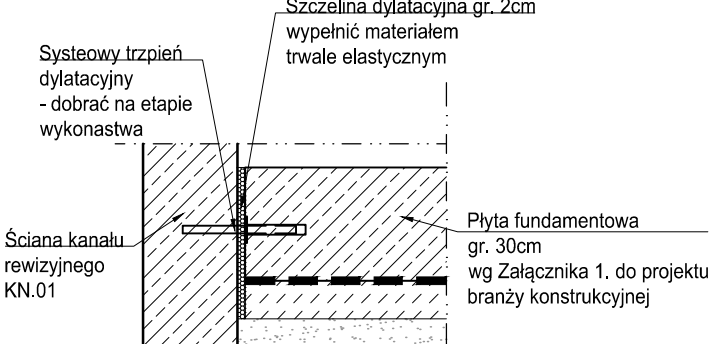
Detal C

skala 1:10







Detal szczeliny dylatacyjnej

skala 1:20



Wymagane obciążenia do przeniesienia przez trzpienie dylatacyjne:  
- charakterystyczna: 47,27 kN/m  
- obliczeniowa: 58,35 kN/m

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA		ul. Lubецkiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
<div><div>DEM</div><div>IUR</div><div>G</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0081/PWK/15 w spec. konstru.konstrukcyo-budowlanej nr izby WKP/BO/0236/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Iłona Szarwińska		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Kamińska		
TRZĘŚ RYS.	BUDYNEK B I C KANAL ŻELBETOWY KN.01. PRZEKÓJ A-A, PRZEKÓJ B-B, PRZEKÓJ C-C, PRZEKÓJ D-D, PRZEKÓJ E-E. DETAL A-C. DETAL SZCZELINY DYLATACYJNEJ.		SKALA 1:50 1:20 1:10
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANZA	K NR REWIZJI	NR RYSUNKU	KW.11-B
Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, a udostępniany osobom trzecim			