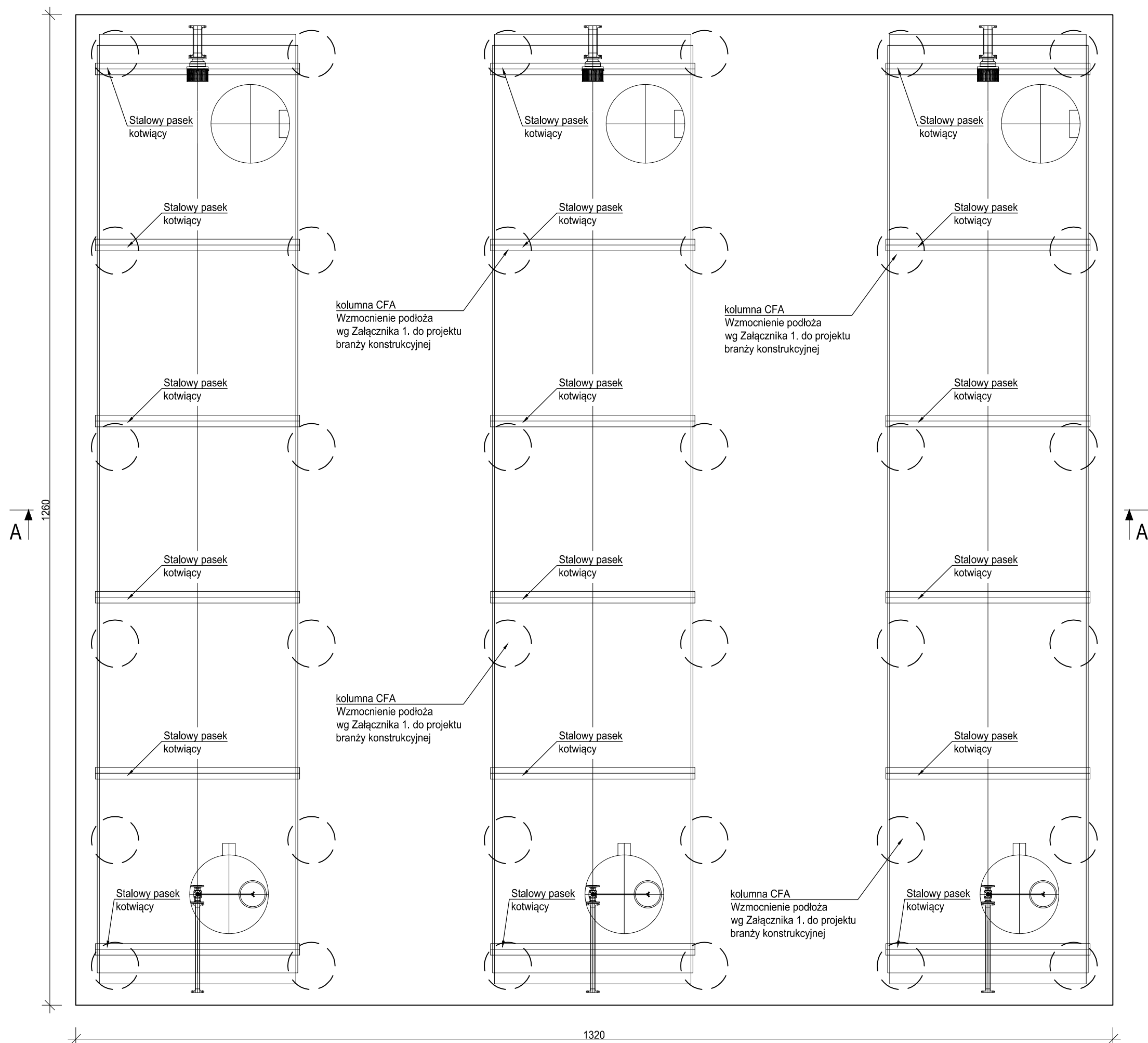


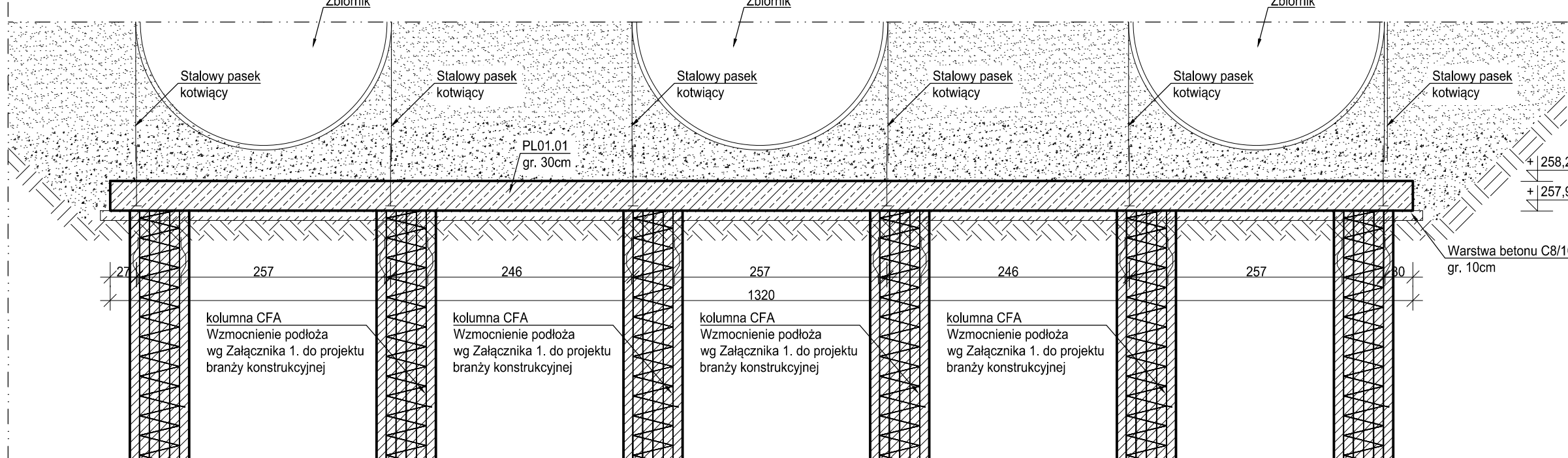
Wyk. 1 szt.

Skala 1:50



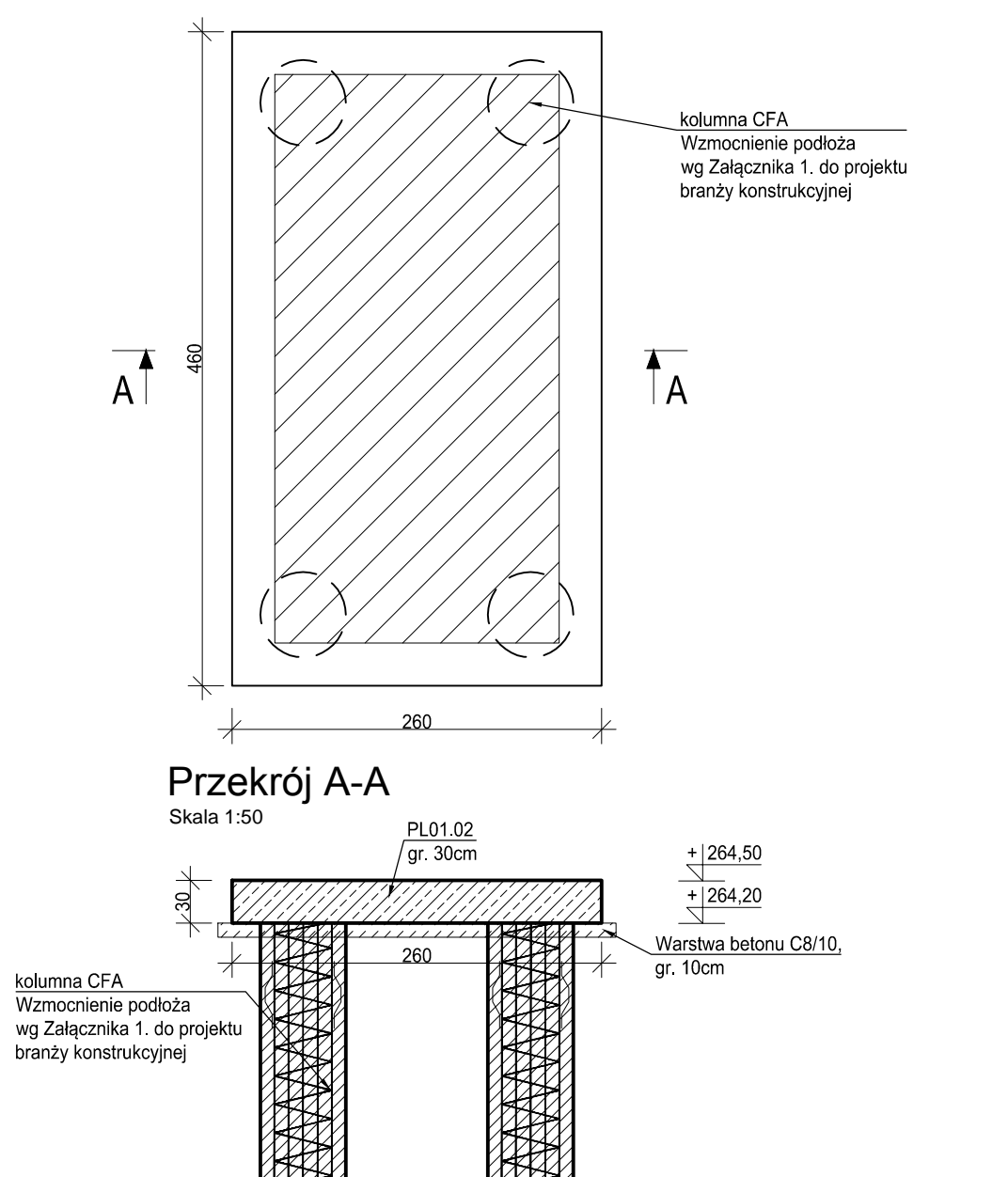
Przekrój A-A

Skala 1:50



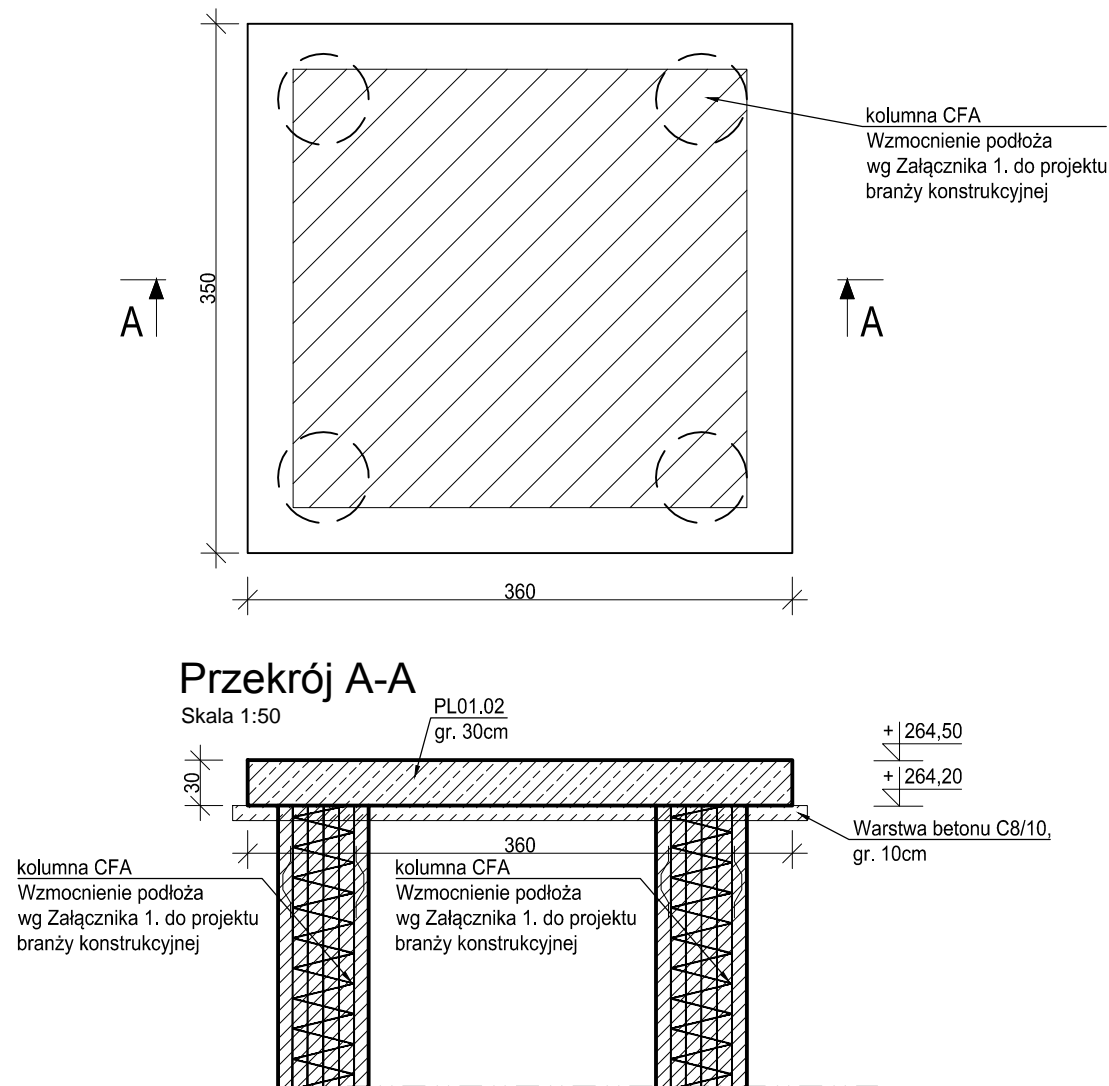
Wyk. 1 szt.

Skala 1:50

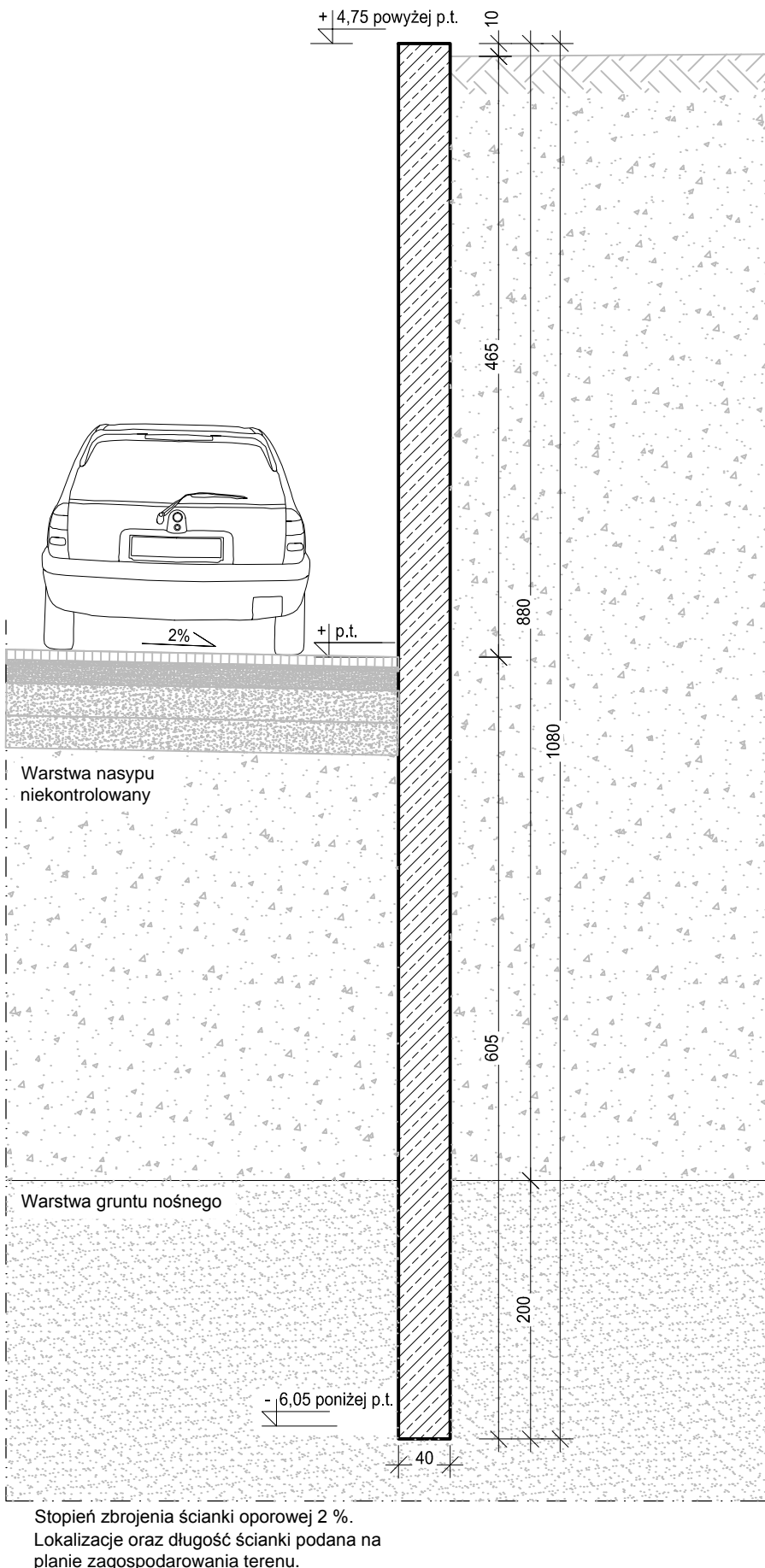


Wyk. 1 szt.

Skala 1:50

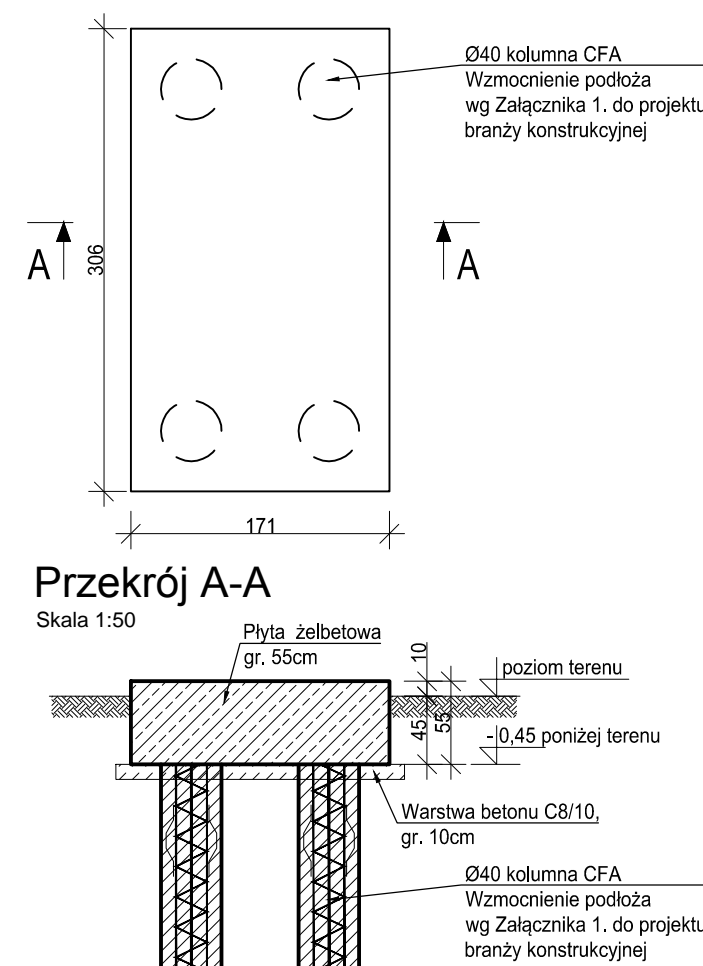


Skala 1:50




Wyk. 2 szt.

Skala 1:50



MATERIAŁY:	
Stal zbrojeniowa	A-IIIIN (B500SP)
Beton:	C25/30,
Podbeton:	C8/10
Maksymalny wymiar kruszywa betonu:	16 mm
Otulina:	
- spód fundamentów:	50 mm
- pozostałe:	25 mm

1. Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Pod płyty wykonać podkopy z betonu C8/10 o grubości min. 10cm.
3. W przypadku wystąpienia w podkopych w gruntu, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundacji należy wykonać zabezpieczenie z uwzględnieniem odraznej -0,50m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy gilotinów.
4. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntu organicznych lub nieośniedzonych należy dokonać wymiaru na nasybu budowlany z klasy średniego o Is=0,98
5. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawstwa i Doboru Robot Budowlano-Teknicznymi, zgodnie z obowiązującymi przepisami Polskich Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów i poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
6. Każdy składowik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składowika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
7. W przypadku wystąpienia w projekcie elementów, których zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie kwalifikowanych z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego budowlanego w rozróżnieniu z Inwestorem oraz projektantem i z jego zgodą.
8. Wszystkie budowlane wyrobry muszą posiadać: aprobatę techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności (oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu do nadzoru nad budownictwem) lub certyfikat zgodności z obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PNT”, „E”, „OT”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
9. Wszystkie wymiary przed zamknięciem sprawdzają na budowie.
10. W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
11. Wszelkie zmiany należy zgłaszać pisemnie do nadzoru budowlanego.
12. Wymiaru płyty należy zweryfikować z karta techniczna urządzenia po doborze urządzeń.
13. Ustytuowanie płyty fundamentowej zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Łompy 19		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Nowcu przy ul. Janowskiego na działce 3634/1		
LOKALIZACJA	Działka nr 3634/1 przy ul. Aleksandra Wójcickiego, Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
 <div style="float: right; text-align: right;"> ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl </div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	Upr. Nr W9P0019/PW00C15 w specj. Konstrukcyjno-budowlanej nr listy W9P0019/023615	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Kamińska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Lekan	Upr. nr 33864PW w specj. Konstrukcyjno-budowlanej nr listy W9P0019/046603	
TREŚĆ RYS.			SKALA
PLYTA POD ZBIORNIK RENTENCYJNY. PŁYTA POD STUDNIE WODOMIERZA. PŁYTA POD SEPARATOR. PŁYTA POD TRAFOSTACJĘ. ŚCIANA OPOROWA			1:50
DATA BRANŻA	14 GRUDNIA 2016 NR REWIZJI	NR KONTRAKTU NR RYSUNKU	001606
00			K.01-T

Wykaz stanowisk wykonawców firm DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim

Rysunek stanowi własność firmy DEMJURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wyrażenia na to pisemnej zgody właściciela.