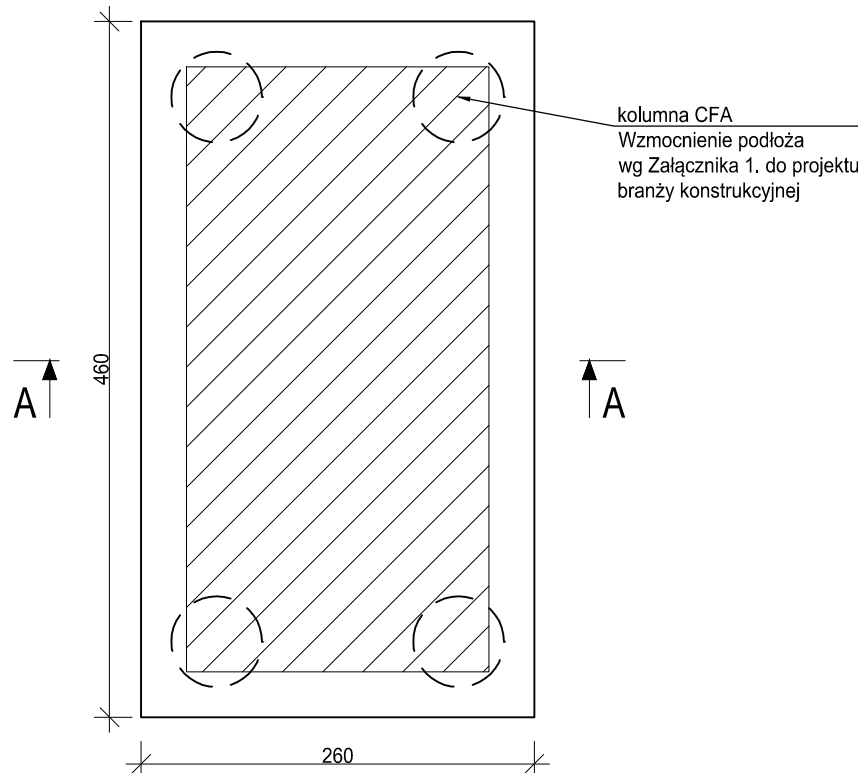


Płyta pod studnie wodomierza, gr. 30cm

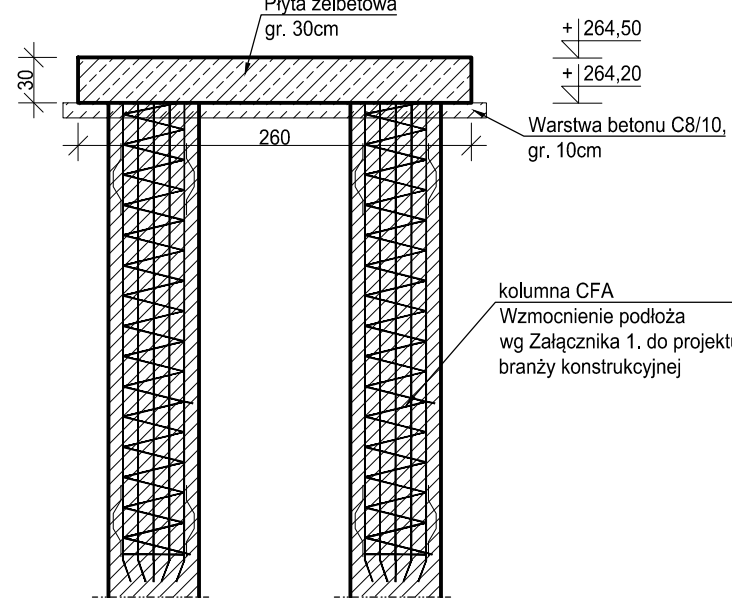
Wyk. 1 szt.

Skala 1:50



Przekrój A-A

Skala 1:50



Zbrojenie podstawowe płyty:

- zbrojenie dolne: siatka zgrzewana E1620

- zbrojenie górne: siatka zgrzewana E1620.

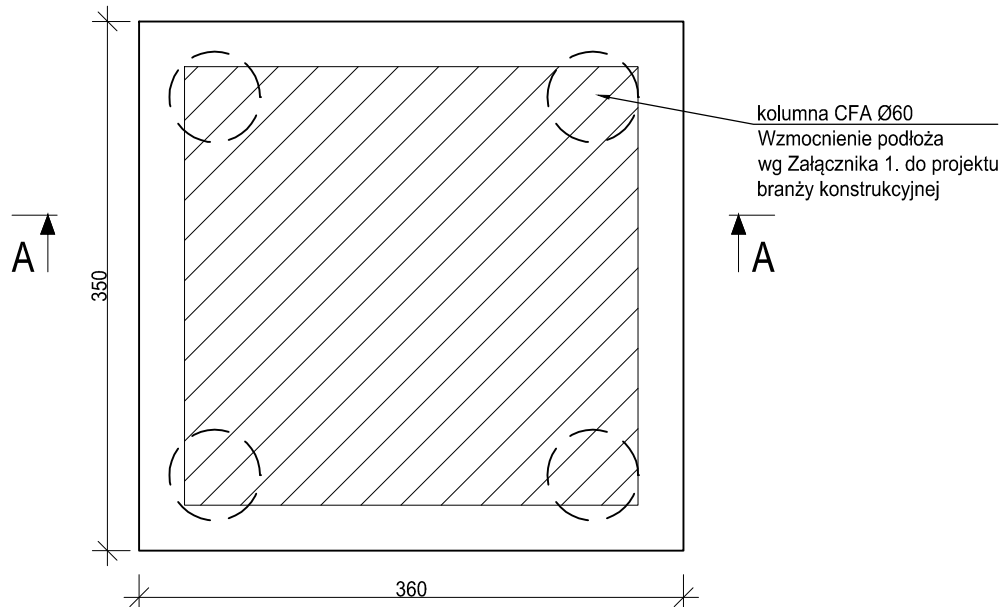
Całkowite pole powierzchni zbrojenia siatką E1620: As=23,92 m².

Siatki zgrzewane należy łączyć na zakład. Długość zakładu minimum 80 cm.

Płyta pod separator, gr. 30cm

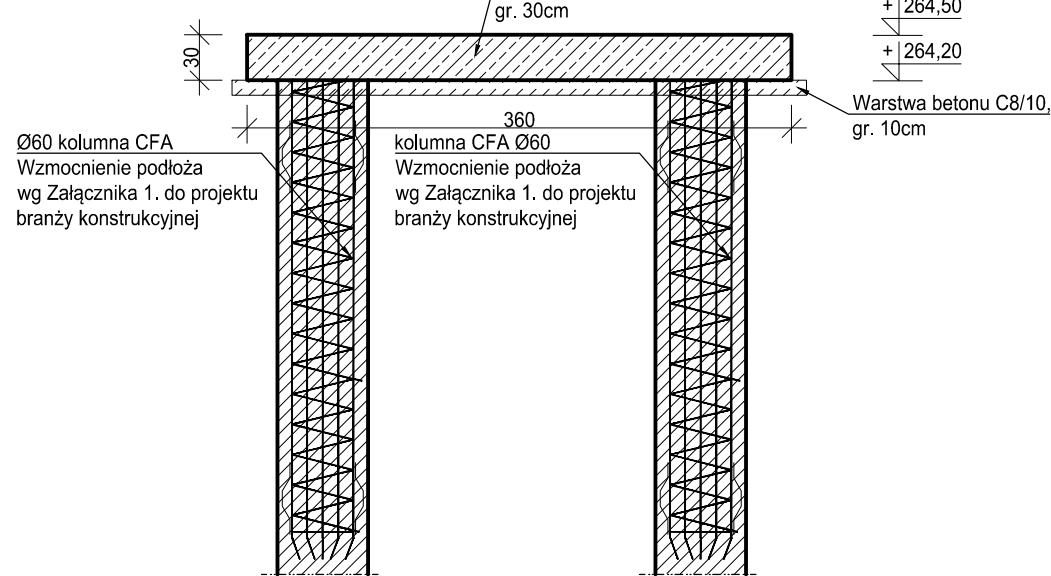
Wyk. 1 szt.

Skala 1:50



Przekrój A-A

Skala 1:50



Zbrojenie podstawowe płyty:

- zbrojenie dolne: siatka zgrzewana E1615

- zbrojenie górne: siatka zgrzewana E1615.

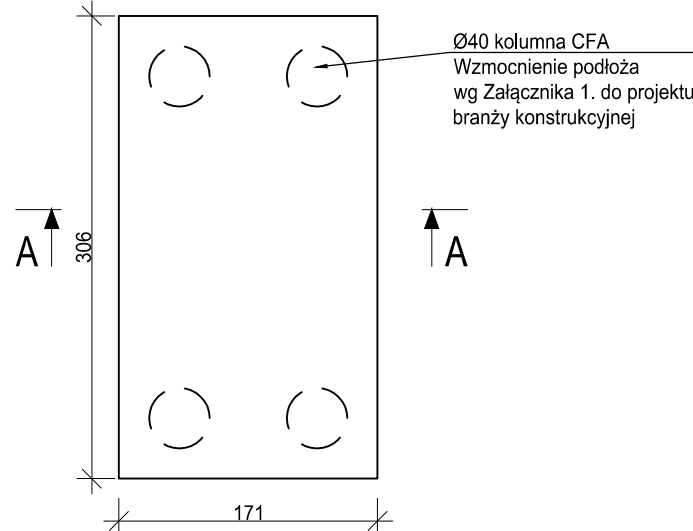
Całkowite pole powierzchni zbrojenia siatką E1615: As=23,92 m².

Siatki zgrzewane należy łączyć na zakład. Długość zakładu minimum 80 cm.

Płyta pod trafostacje, gr. 55cm

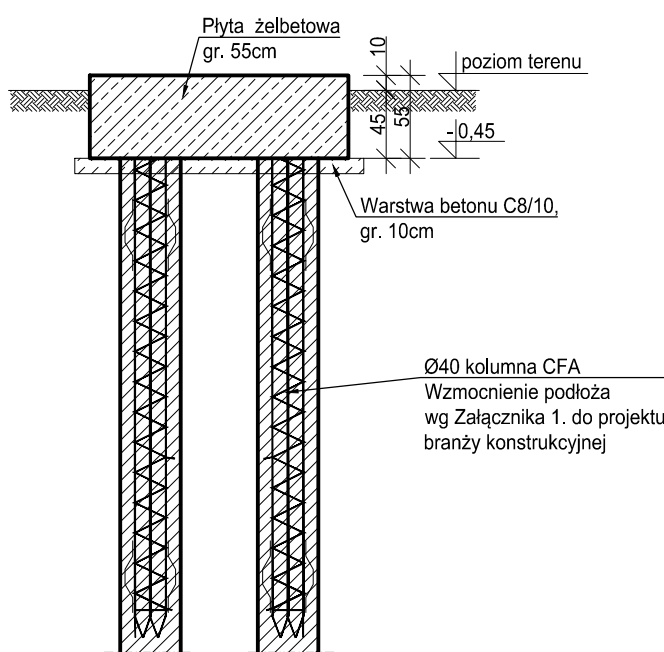
Wyk. 2 szt.

Skala 1:50



Przekrój A-A

Skala 1:50



Zbrojenie podstawowe płyty:

- zbrojenie dolne: siatka zgrzewana E1615

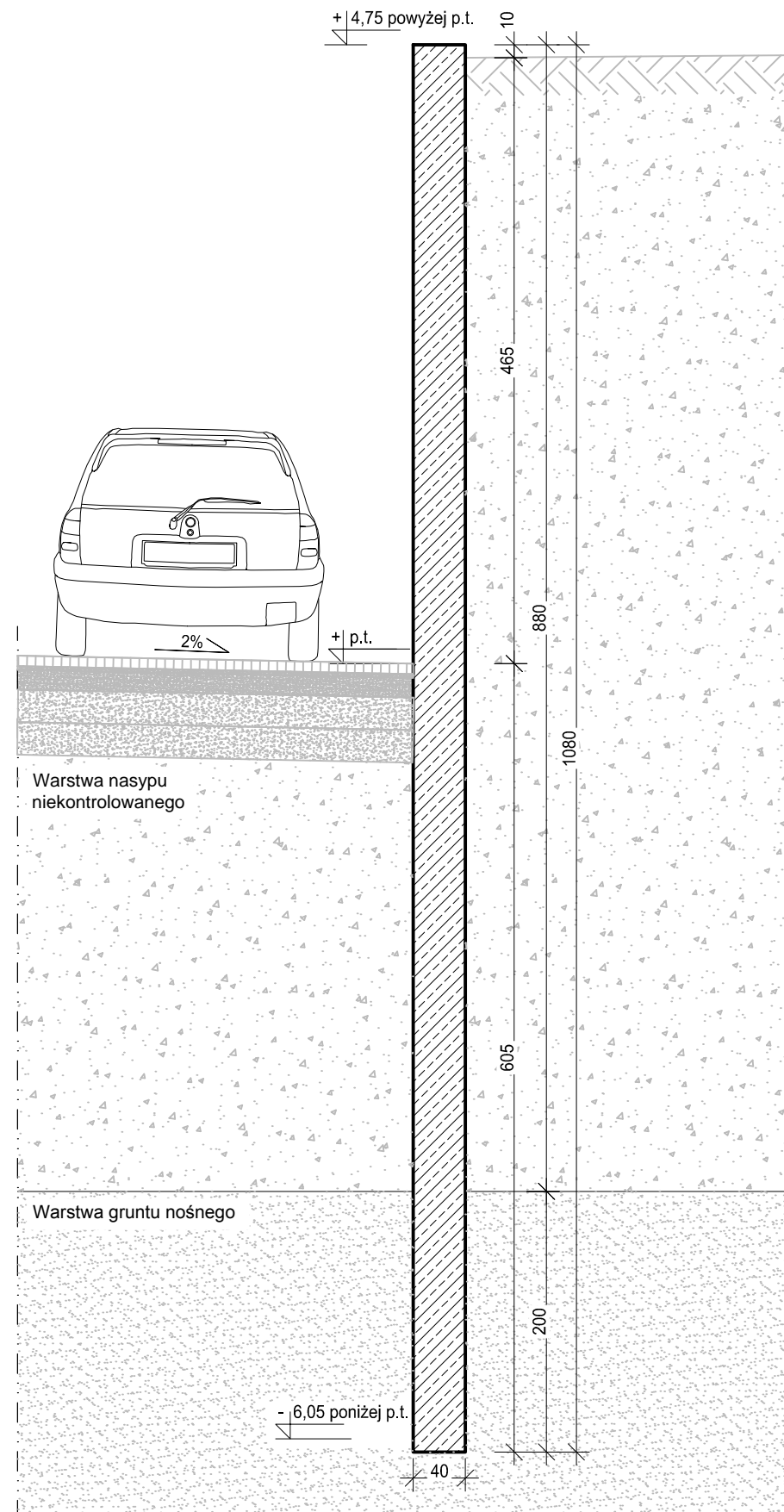
- zbrojenie górne: siatka zgrzewana E1615.

Całkowite pole powierzchni zbrojenia siatką E1615: As=10,46 m².

Siatki zgrzewane należy łączyć na zakład. Długość zakładu minimum 80 cm.

Ścian oporowa gr. 40cm

Skala 1:50



Stopień zbrojenia ścianki oporowej 2 %.
Lokalizacje oraz długość ścianki podana na planie zagospodarowania terenu.

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

- Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
- Pod płytą wykonać podkład z betonu C8/10 o grubości min. 10cm.
- W przypadku wystąpienia w wykopie wody gruntowej, na czas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych, należy obniżyć jej zwierciadło do rzędnej -0,500 m poniżej poziomu posadowienia, przy pomocy igłofiltrów.
- W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych lub nienośnych należy dokonać wymiany na nasyp budowlany z piasku średniego o Is=0,98.
- Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami 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 podzodzorowych albo: dobrowolny certyfikat zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
- Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
- Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.
- Wymiary płyty należy zweryfikować z kartą techniczną urządzenia po doborze urządzeń.
- Usytuowanie płyty fundamentowej zgodnie z planem zagospodarowania terenu.

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. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
DEMIURG			

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Hercog	Upr. Nr WKP/0081/PWOK/15 w spec. konstrukcyjno-budowlanej nr 12345 WKP/BO/0236/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Maciejewski		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Ilona Szawińska		
OPRACOWAŁA	mgr inż. Monika Kamińska		

TREŚĆ RYS.	SKALA
------------	-------

PŁYTA POD STUDNIE WODOMIERZA PŁYTA POD SEPARATOR. PŁYTA POD TRAFOSTACJE. ŚCIANA OPOROWA			
DATA	30 MAJA 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	K	NR RYSUNKU	00
		KW.02-T	

Rysunek stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.