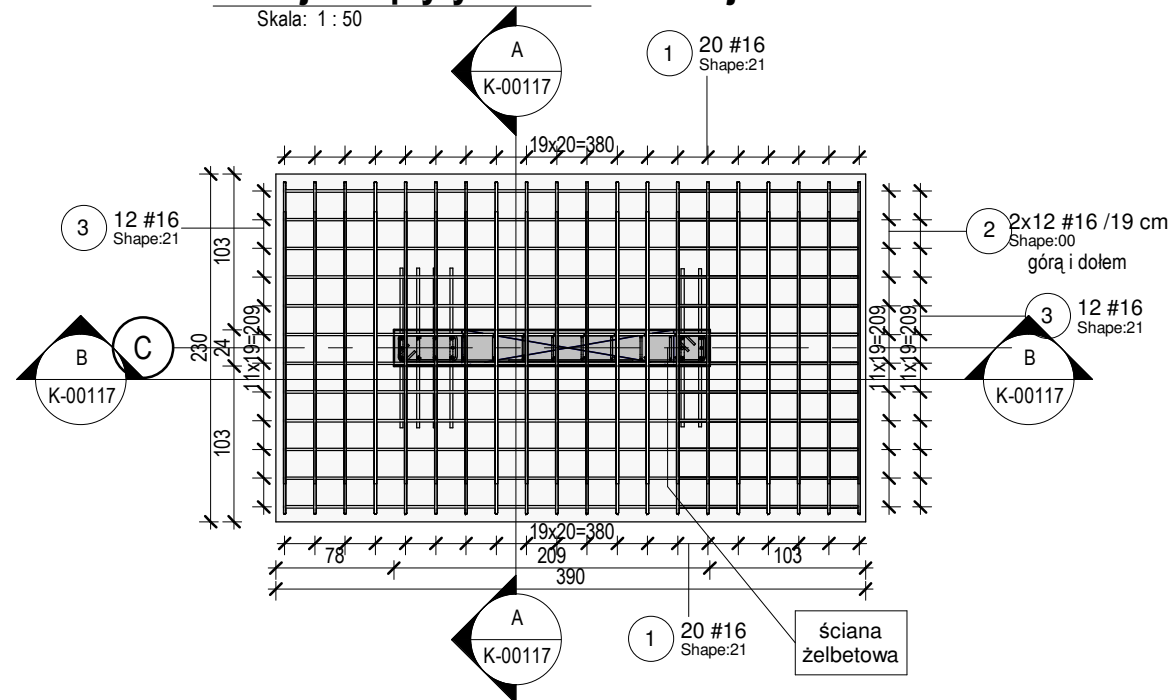
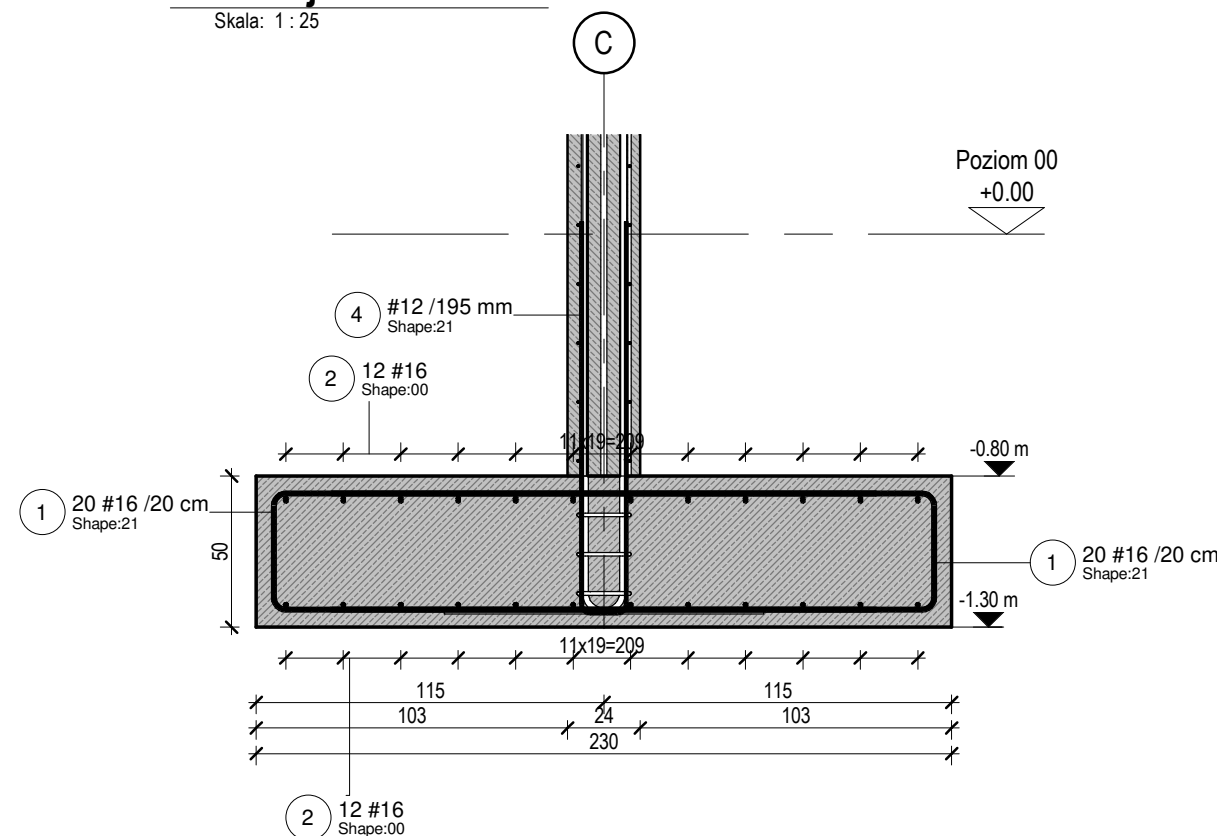


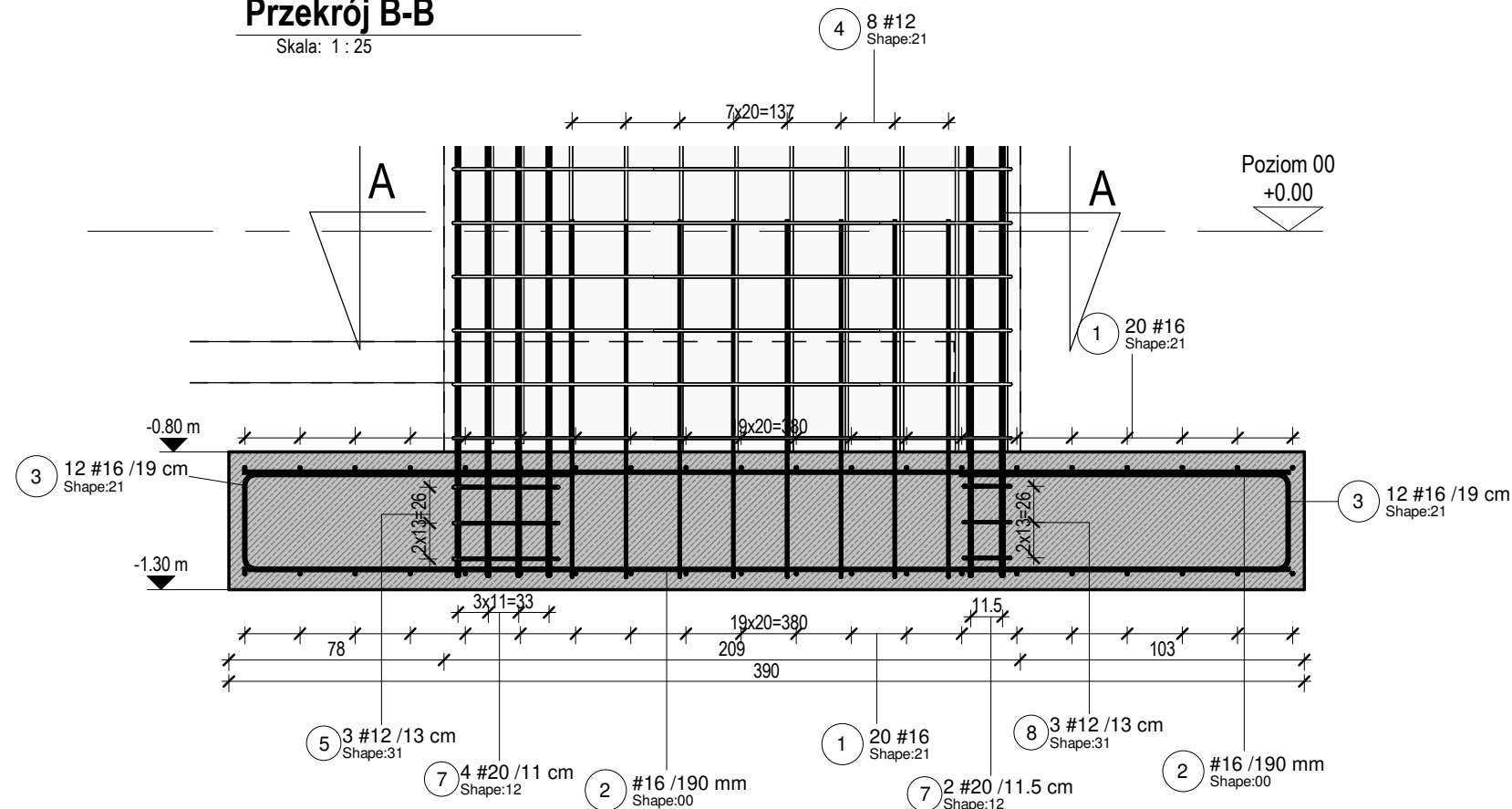
Skala: 1 : 50



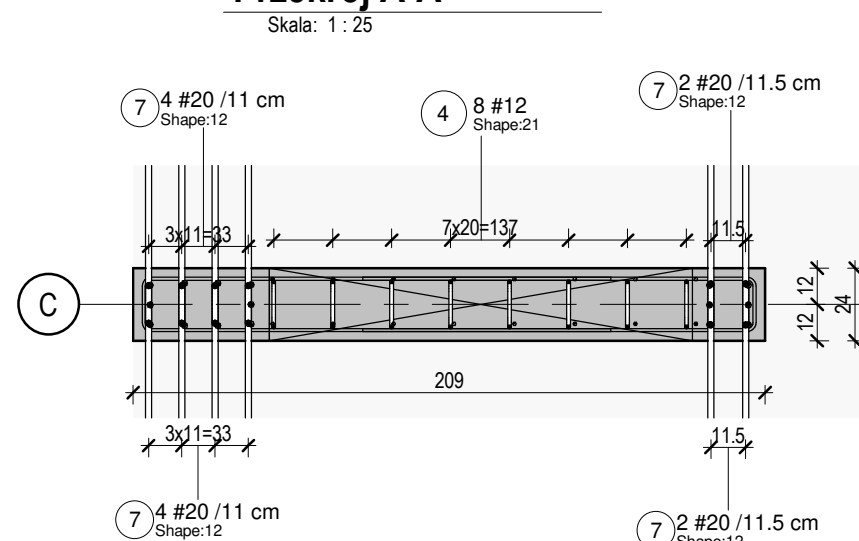
Skala: 1 : 25



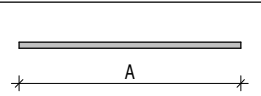
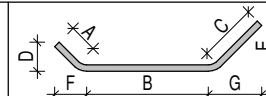
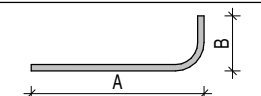
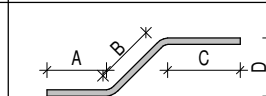
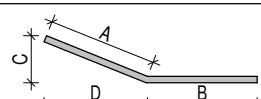
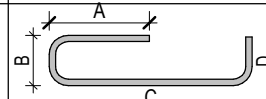
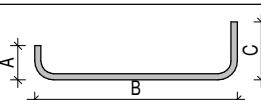
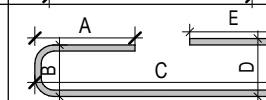
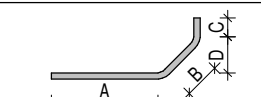
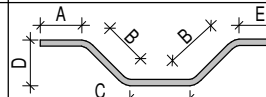
Skala: 1 : 25



Skala: 1 : 25



średnica [mm]	dolne zbrojenie		górne zbrojenie	
	zakotwienie l_{wz} [cm]	zakład l_z [cm]	zakotwienie l_{wz} [cm]	zakład l_z [cm]
8	25	35	30	45
10	30	40	40	55
12	35	50	45	70
16	45	65	60	90
20	60	85	85	125
25	80	120	110	165
32	110	160	155	230

00		25	
12		26	
15		31	
21		41	
24		46	

1. WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE PODANO W [m]
2. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI.
3. MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE UŻYTE DO BUDOWY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I PROBABY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA NA TERENIE RP I UE.
4. ZMIANY, ODCHYLENI WYMIAROWE I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKLE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ BEZWGLĘDNIE ZGŁOSZENIA I UZGODNIENIA Z JEDNOSTKĄ PROJEKTUJĄCĄ.
5. RYSUNKI ROZPATRYWAMY ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH I PROJEKTEM PZT, AKTUALNĄ ARCHITECTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. OTWORY ROZPATRYWAĆ WRAZ Z AKTUALNĄ ARCHITECTURĄ ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WPROWADZENIE NOWYCH OTWORÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO AKCEPTOWAĆ U PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
7. PRZERWY ROBOCZE I DYLATACJONE NALEŻY DOBRAĆ TAK ABY ZAPEWNIĆ ICH SZCZELNOŚĆ. ROZWIĄZANIE DOBRAĆ W PORÓZUMIENIU Z WYBRANYMI PRODUCENTEM. ROZWIĄZANIE PRZEDSTAWIŁ PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
8. LOKALIZACJA ODGRONIENIA ZGODNIE Z OPRACOWANIEM ELEKTRYCZNYM.
9. RYSUNKI dnw NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI .pdf
10. NASTĘPNY NIEBUDOWLANE I GŁĘBĘ PRÓCZNICZĄ NALEŻY WYBRAĆ DO POZIOMU WARSTWY GEOTECHNICZNEJ NR I, NASTĘPNIE ZASTĄPIĆ PODSPYKĄ Z PIASKU ŚREDNIEGO ZAGĘSZCZONĄ O WSKAŹNIKU ZAGĘSZCZENIA $IS=MIN\ 0.97$.
11. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ 10 CM BETONU PODKŁADOWEGO C8/10.
12. NIE WOLNO USZKODZIĆ WARSTWY GRUNTU, NA KTÓREJ BĘDĄ PODSIADANE FUNDAMENTY. W CELU UNIKNIĘCIA USZKODZENIA NALEŻY OSTATNIE 15 CM WYKOPU WYKONAĆ RĘCZNIE.
13. JAKO GRUNT ZASYPOWY ZASTOSOWAĆ PIASKI ŚREDNIE.
14. TOLERANCJE WYKONANIA I WYTTCZYNE WYKONAWCZE ZGODNIE Z NORMA PN-EN 13670.
15. MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMA PN-EN 1992-1-1

Zamawiający / Inwestor
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań

Autor	Nr projektu	Faza	Typ	Temat/Branża	Numer	Revizja
-------	-------------	------	-----	--------------	-------	---------

242	PW	DR	IJK.00117	01
-----	----	----	-----------	----

PF13													
element	numer pręta	średnica	ilość	długość	całkowita długość	masa	kształt	A	B	C	D	H1	H2
PF13	1	16 mm	40	4340 mm	174 m	274.00 kg	21	2000 mm	400 mm	2000 mm	0 mm	0 mm	0 mm
PF13	2	16 mm	24	3800 mm	91 m	143.94 kg	00	3800 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
PF13	3	16 mm	24	2700 mm	65 m	102.28 kg	21	1200 mm	360 mm	1200 mm	0 mm	0 mm	0 mm
PF13	4	12 mm	8	2710 mm	22 m	19.25 kg	21	1300 mm	160 mm	1300 mm	0 mm	0 mm	0 mm
PF13	5	12 mm	3	1285 mm	4 m	3.42 kg	31	180 mm	390 mm	180 mm	390 mm	110 mm	110 mm
PF13	7	20 mm	12	2255 mm	27 m	66.73 kg	12	600 mm	1700 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
PF13	8	12 mm	3	865 mm	3 m	2.30 kg	31	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm	110 mm	110 mm
Grand total			114		385 m	611.93 kg							