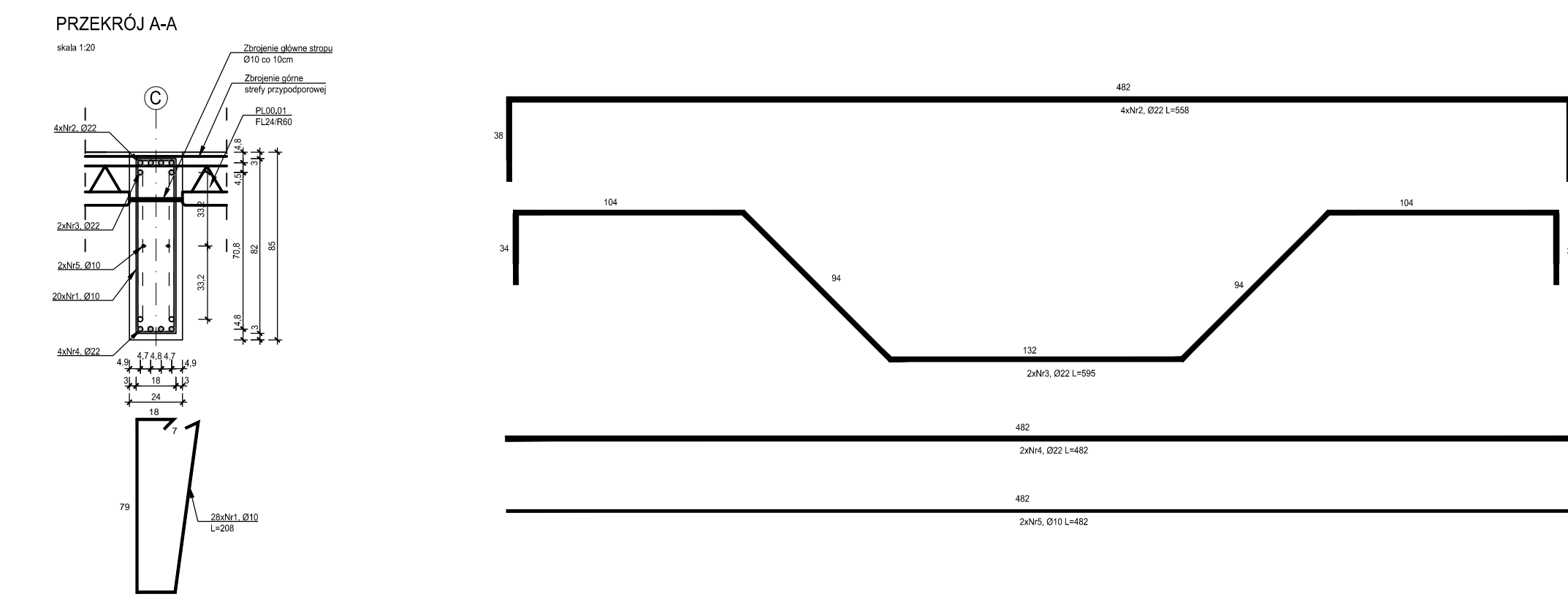
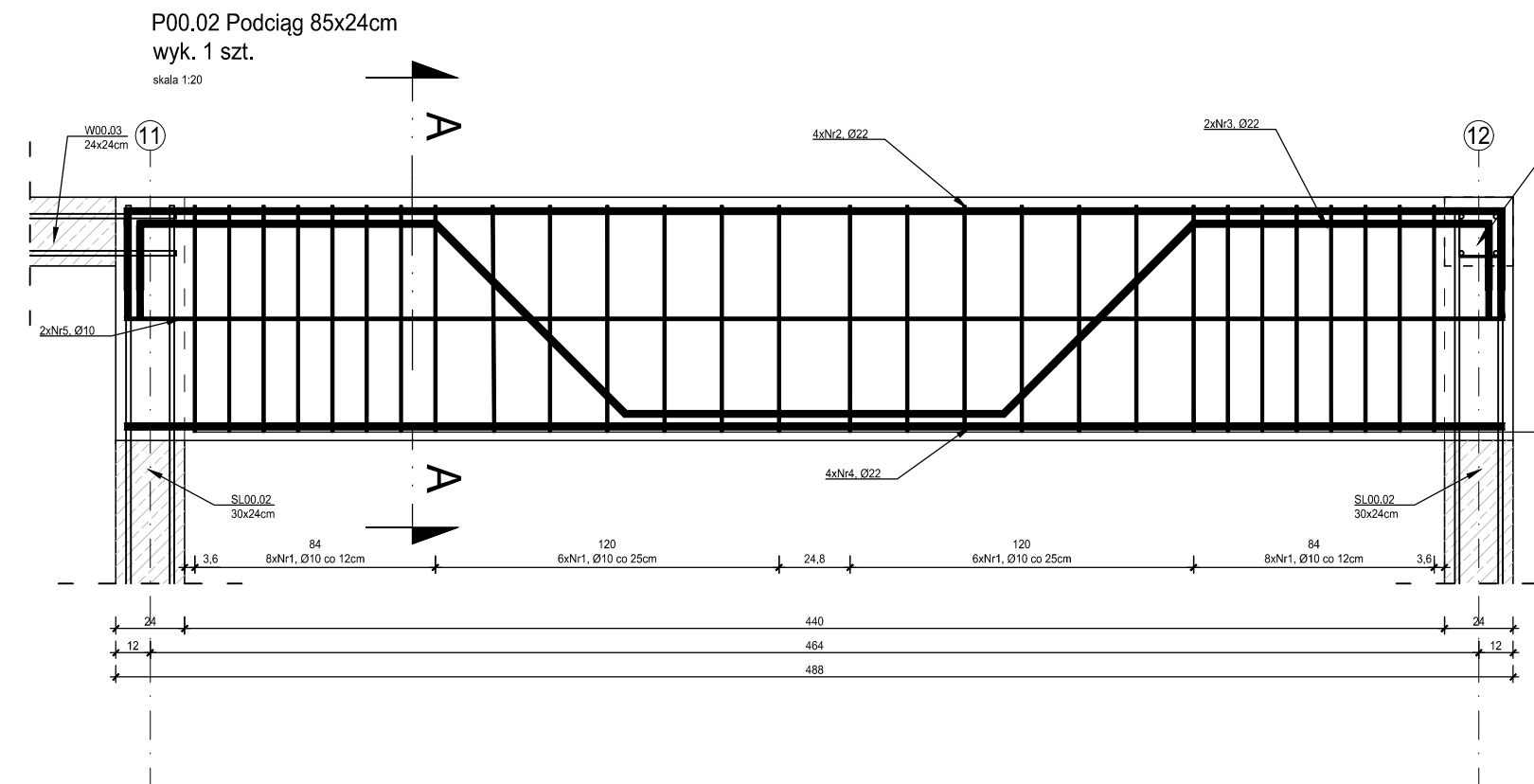
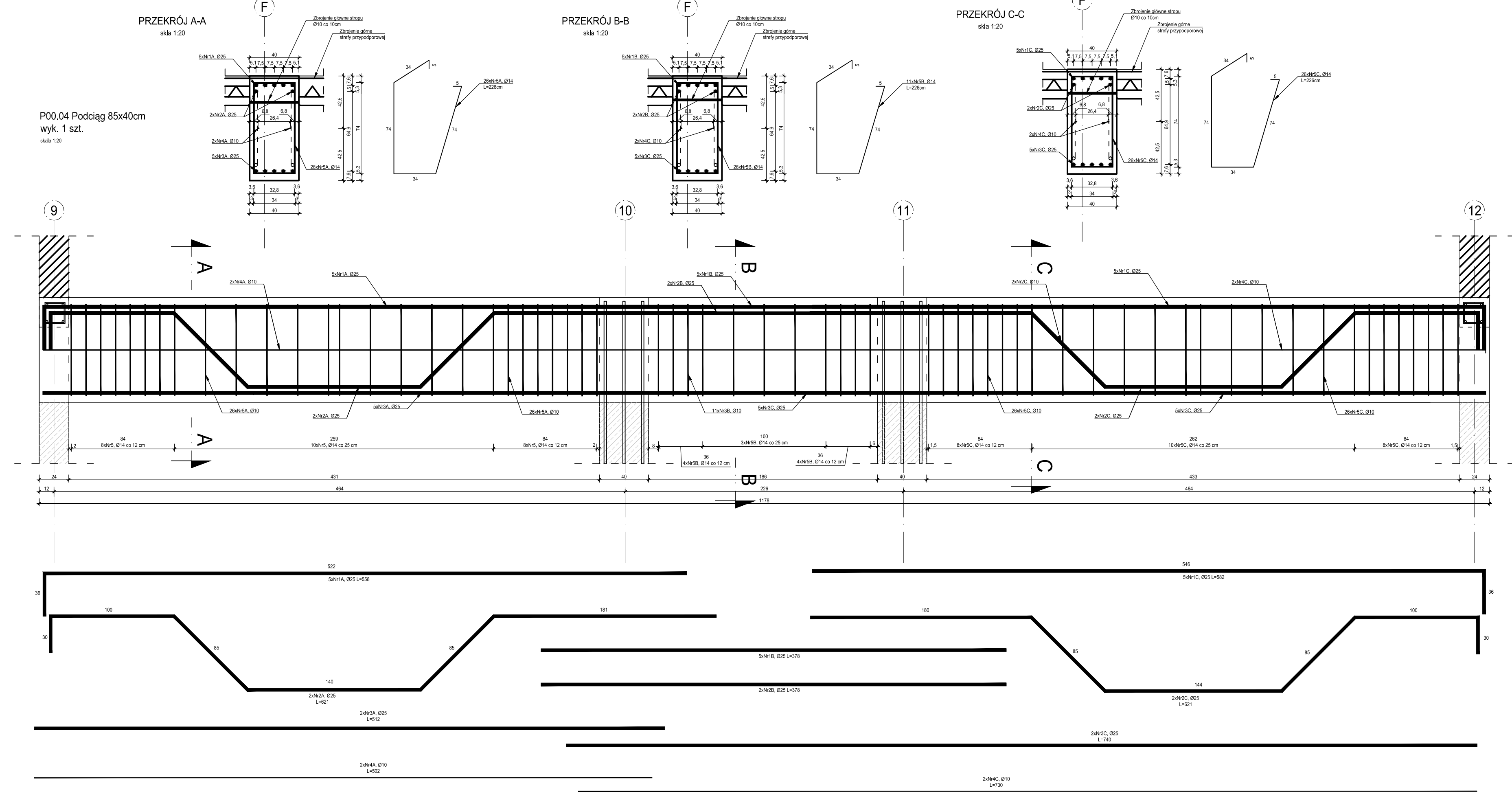


ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P00.02						
Nr. prz.	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna Dg	A-IIIIN	A-IIIIN
4	Dm3	cm3	czx3	#3	#4	#5
1	#10	200	28	56,24		
2	#22	350	4	28,32		
3	#22	350	2	11,90		
4	#22	482	2	9,64		
5	#10	482	2	9,64		
Długość ogólna średnic Dg				67,88	43,86	
Masa 1 mb pręta Dg				0,617	8,364	
Masa prętów sp. średnic Dg				41,88	130,88	
Masa ogólna Dg				172,76		
Wykonac czx3				1	172,76	

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P00.03						
Nr. prz.	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna Dg	A-IIIIN	A-IIIIN
4	Dm3	cm3	czx3	#3	#4	#5
1A	#25	615	5	30,75		
1B	#25	644	5	32,20		
1C	#25	384	5	19,20		
2A	#25	608	2	12,16		
2B	#25	690	2	13,96		
2C	#25	375	2	7,48		
3A	#25	512	5	25,60		
3B	#25	605	5	30,25		
4A	#10	533	2	10,66		
4B	#10	794	2	15,88		
5A	#14	236	26	61,36		
5B	#14	236	26	61,36		
5C	#14	236	26	61,36		
Długość ogólna średnic Dg				24,54	184,08	184,13
Masa 1 mb pręta Dg				0,617	1,210	3,850
Masa prętów sp. średnic Dg				16,38	228,74	708,90
Masa ogólna Dg				948,01		
Wykonac czx3				2	1896,02	

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA P00.04						
Nr. prz.	Średnica	Długość	Liczba w elem.	Długość ogólna Dg	A-IIIIN	A-IIIIN
4	Dm3	cm3	czx3	#3	#4	#5
1A	#25	320	5	16,00		
1B	#25	378	5	18,90		
1C	#25	582	5	29,10		
2A	#25	621	2	12,42		
2B	#25	378	2	7,56		
2C	#25	621	2	12,42		
3A	#25	512	2	10,24		
3C	#25	740	2	14,80		
4A	#10	502	2	10,04		
4C	#10	720	2	14,40		
5A	#14	226	26	58,76		
5B	#14	226	26	58,76		
5C	#14	226	26	58,76		
Długość ogólna średnic Dg				24,64	142,28	133,34
Masa 1 mb pręta Dg				0,617	1,210	3,850
Masa prętów sp. średnic Dg				15,20	172,28	513,36
Masa ogólna Dg				708,84		
Wykonac czx3				1	708,84	



**MATERIAŁY**  
Stal zbrojeniowa A-IIIIN, strzemiona (Ø6) A-I  
Betón C25/30  
Otulina 3 cm

**1.** Projekt należy rozpatrywać wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.  
**2.** Elementy szalutowe zbroić zgodnie z rysunkiem szczegółowym.  
**3.** Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.  
**4.** Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonawania 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.  
**5.** 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 oraz zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz z projektantem i za jego zgodą.  
**6.** Wszystkie wiodowane 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 nadany znakami zgodności (PN, E, J) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.  
**7.** Wszystkie wymiary przed zamówieniem należy sprawdzić na budowie.  
**8.** W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.  
**9.** Wszelkie zmiany należy uzgadniać z projektantem.

**INWESTOR** Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą  
**INWESTYCJA** ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypińsk  
**LOKALIZACJA** Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań  
**STADIUM** PROJEKT WYKONAWCZY  
**JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA**  
**DEMURG** ul. Łódzkiego 2 61-400 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl  
**FUNKCJA** IMIĘ I NAZWISKO NR UPR. W SPEC. PODPIS  
**PRZEWZYSZ** mgr inż. Grzegorz Jenek Upr. Nr WND02B/PK007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
**PROJEKTANT** mgr inż. Władysław Jan Lekan Upr. Nr WND02B/PK007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
**OPRACOWAŁ** mgr inż. Grzegorz Jenek Upr. Nr WND02B/PK007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
**SPRAWDZIŁ** mgr inż. Jacek Herzig Upr. Nr WND02B/PK007 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
**TREŚĆ RYS.** BUDYŃKA A - PODCIĄGI: P00.02, P00.03, P00.04  
**DATA** 3 LIPCA 2017 NR KONTRAKTU 001731  
**BRANŻA** K NR REWIZJI 02 NR RYSUNKU **K.A.26**