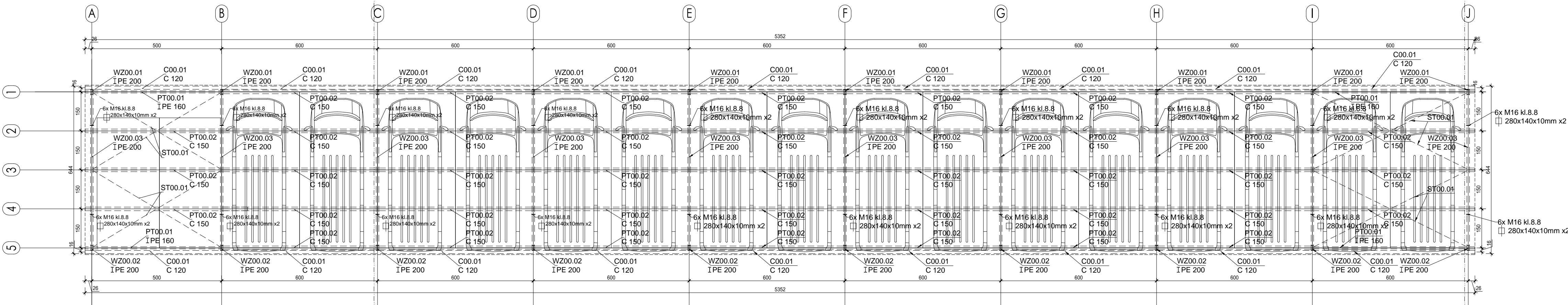


RZUT KONSTRUKCJI WIATY
WIATA GARAŻOWA O POWIERZCHNI ZABUDOWY 301,00m²
skala 1:100

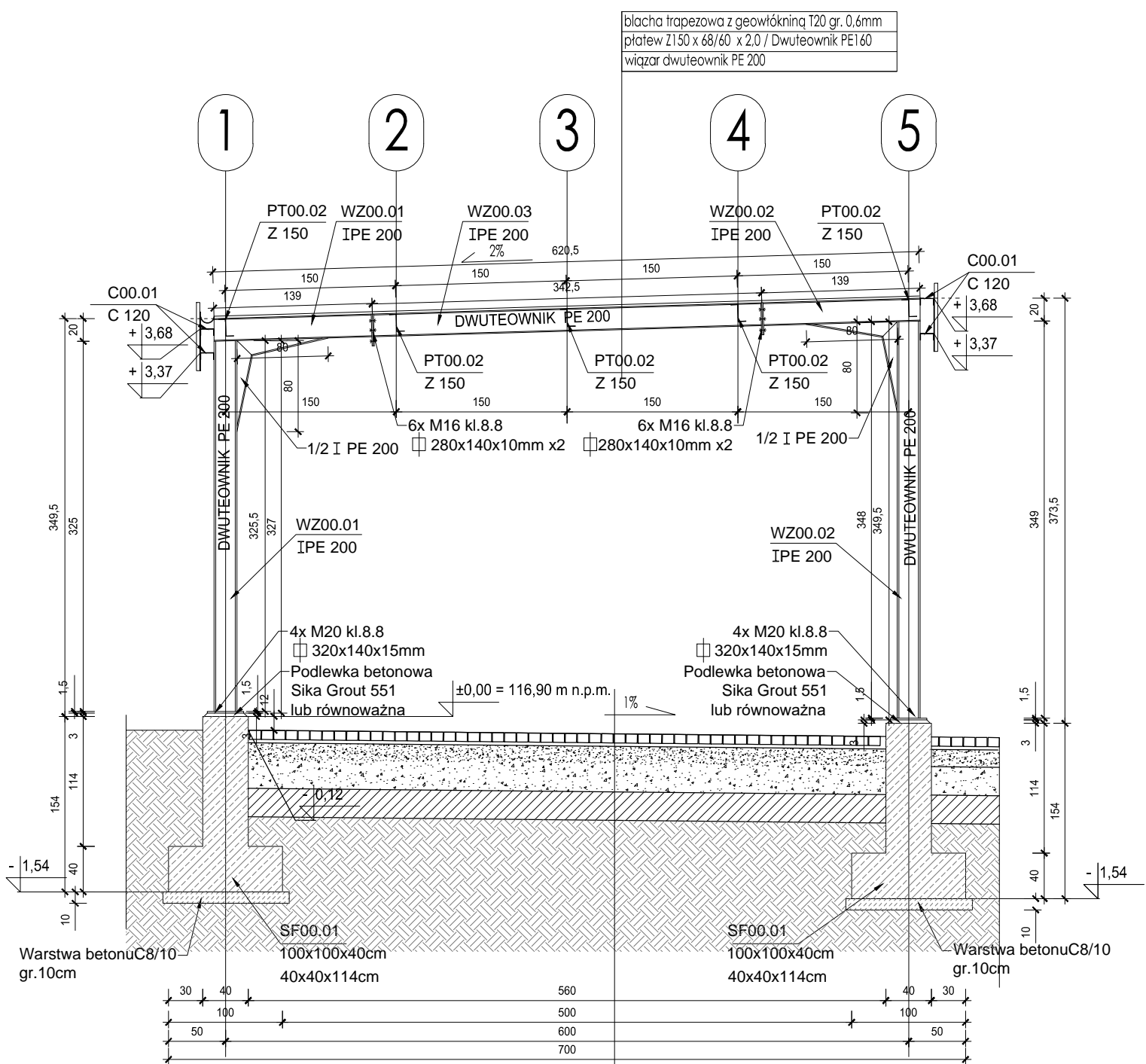
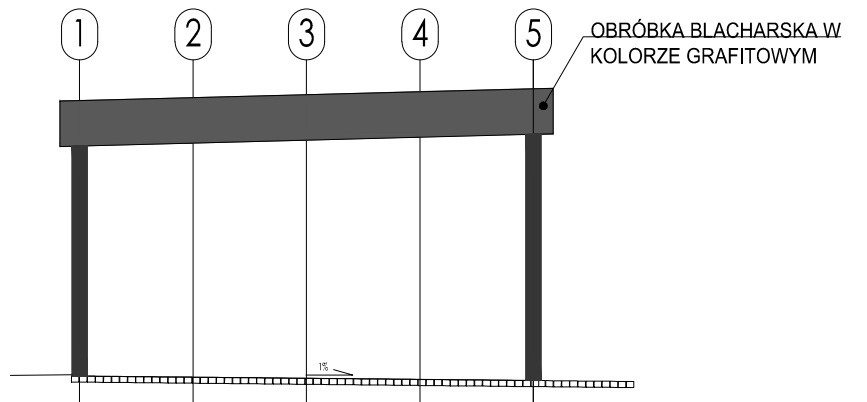


Uwaga:
Rury spustowe grawitacyjne dn 100

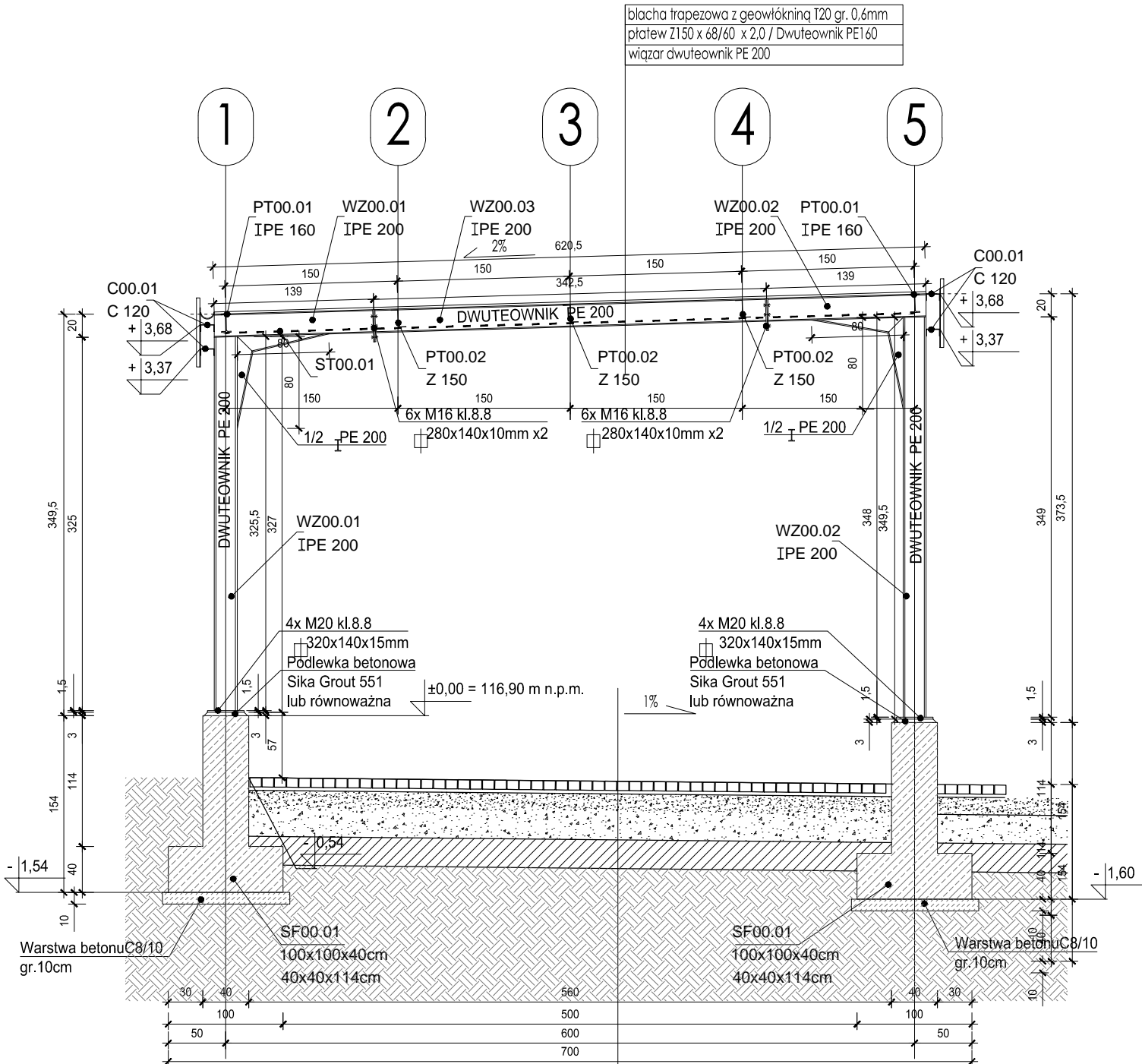
ELEWACJA W OSI 1 i 5
skala 1:100



ELEWACJA W OSI A skala 1:100



Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej gr. 8,00 cm
Podpłoka płaskowa - cementowa 1/3 - gr. 3,0 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm - gr. 15,0 cm
Gęstość o wytrzymałość min. 40 kN i rozciągliwość < 10%
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5-63 mm - gr. 25,0 cm
Gęstość o wytrzymałość min. 40 kN i rozciągliwość < 10%
Wzmocnienie słabosilnego podłoża - piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 Mpa gr. 25 cm
Gęstość o parametrach: masa 200 g/m ² , wilgotność w 100%, z poliolefin (polipropylen), odporność na działanie alkaliów (bez poliestru), wytrzymałość na rozciąganie podłużne i poprzeczne > 10 kN/m, grubość przy nacisku 20 kN/m ² co najmniej 2 mm



Warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej gr. 8,00 cm
Podpłoka płaskowa - cementowa 1/3 - gr. 3,0 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm - gr. 15,0 cm
Gęstość o wytrzymałość min. 40 kN i rozciągliwość < 10%
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 31,5-63 mm - gr. 25,0 cm
Gęstość o wytrzymałość min. 40 kN i rozciągliwość < 10%
Wzmocnienie słabosilnego podłoża - piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 Mpa gr. 25 cm
Gęstość o parametrach: masa 200 g/m ² , wilgotność w 100%, z poliolefin (polipropylen), odporność na działanie alkaliów (bez poliestru), wytrzymałość na rozciąganie podłużne i poprzeczne > 10 kN/m, grubość przy nacisku 20 kN/m ² co najmniej 2 mm

UWAGI:

- Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i 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 i za zgodą projektanta oraz inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
- Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrady i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
- Powierzchnie lokali należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań		
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą		
LOKALIZACJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rypinek		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMIURG		ul. Lubekiego 2 pl. 60-348 Poznań tel. 481 481 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tomasz Migdalek	193/PW/93 w specjalności architektonicznej nr idow WP-0303	
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wanda Zierke	WP-01A/OKR/UE/13/2010 w specjalności architektonicznej nr idow WP-0785	
TRZEŚ RYS.			SKALA
WIATA RZUT, PRZEKROJE, ELEWACJE			1:50, 1:100
DATA	31 MARZEC 2017	NR KONTRAKTU	001731
A	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	A.W.01
Rysunek stanowi materiał firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany lub używany w celach innych niż określone w niniejszym dokumencie			

PRZEKRÓJ PRZĘSŁA ŚRODKOWE skala 1:50

PRZEKRÓJ PRZĘSŁA SKRAJNE skala 1:50