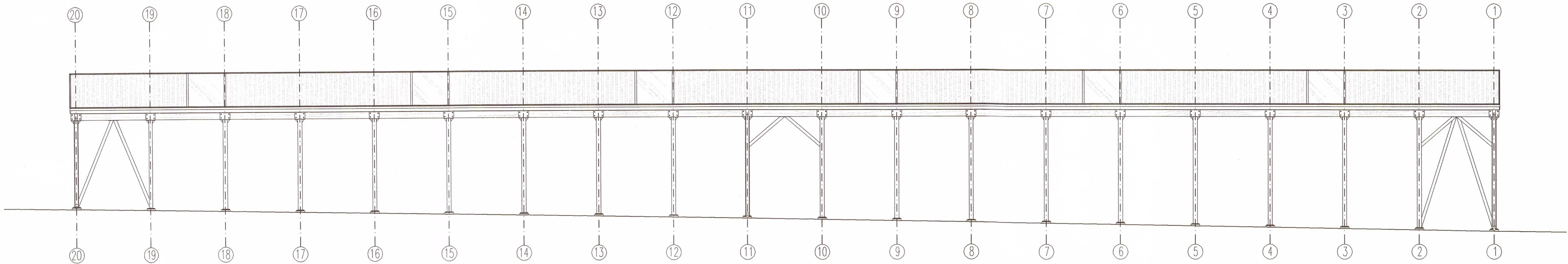
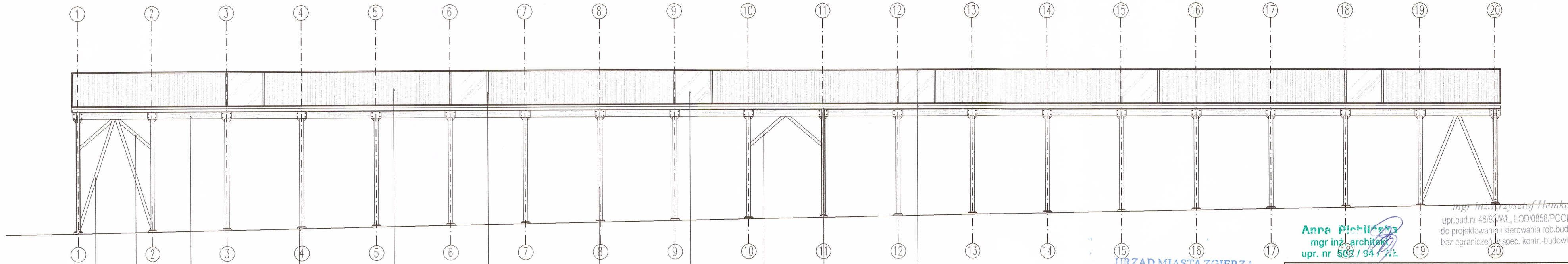


ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



STIEŻENIE SKRAJNE SP-1  
stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

STIEŻENIE SKRAJNE SP-2  
stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

PLATEW OCZEPOWA  
drewno jasne konstrukcyjne C-27, impregnowane

CIKOT  
betonowy kolor: szary, RAL 7037

BLACHA TRAPCZOWA  
blacha powlekana, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

PROFIL MONTAŻOWY  
aluminium powlekane, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

SLUP S-1  
stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

PLYTY POLIWĘGLANOWE 3-KOMOROWE  
plyta szerokość 125cm, bezbarwna

STIEŻENIE SP-3  
stal malowana proszkowo, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

RYNNA DACHOWA I RURA SPUSZCZOWA  
blacha powlekana lakierowana, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

OBROBKA BLACHARSKA  
blacha lakierowana, kolor: ciemno-szary  
RAL 9004

URZĄD MIASTA ZGIERZA  
Wydział Urbanistyki  
Gospodarki Przestrzennej i Geodezji  
93-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16  
tel. 42 716 28 54 fax 42 714 31 14  
e-urząd@umz.zgierz.pl

Uzgodniono  
9.05.2017  
Naczelnik Wydziału  
mgr inż. Piotr Busiakiewicz

mgr inż. Krzysztof Hemka  
upr.bud.nr 46/94/WŁ, LOD/0858/POOK/0  
do projektowania i kierowania rob.budow  
bez ograniczeń w spec. kontr.-budowlani

Anna Pichlińska  
mgr inż. architekt  
upr. nr 502 / 94 / WŁ

UWAGA:  
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
2. Część architektoniczna projektu rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE "PAMAR"

Nazwa inwestycji	Przebudowa targowiska w Zgierzu		
Adres	ul. Plac Targowy 11A, Z-122 ZGIERZ DZIAŁKA NR EWID. 229/12, 229/11, 229/7, 229/4		
Inwestor	Gmina Miasto Zgierz Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz		
Tytuł rysunku	Wiata nr 2 - elewacja północna, elewacja południowa	Nr rys.	A.2-6
Projektant architektury :	mgr inż. arch. Anna Pichlińska 502/94/WŁ	Podpis:	Skala : 1:100
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hemka LOD/0858/POOK/08	Podpis:	Data : 12.2016