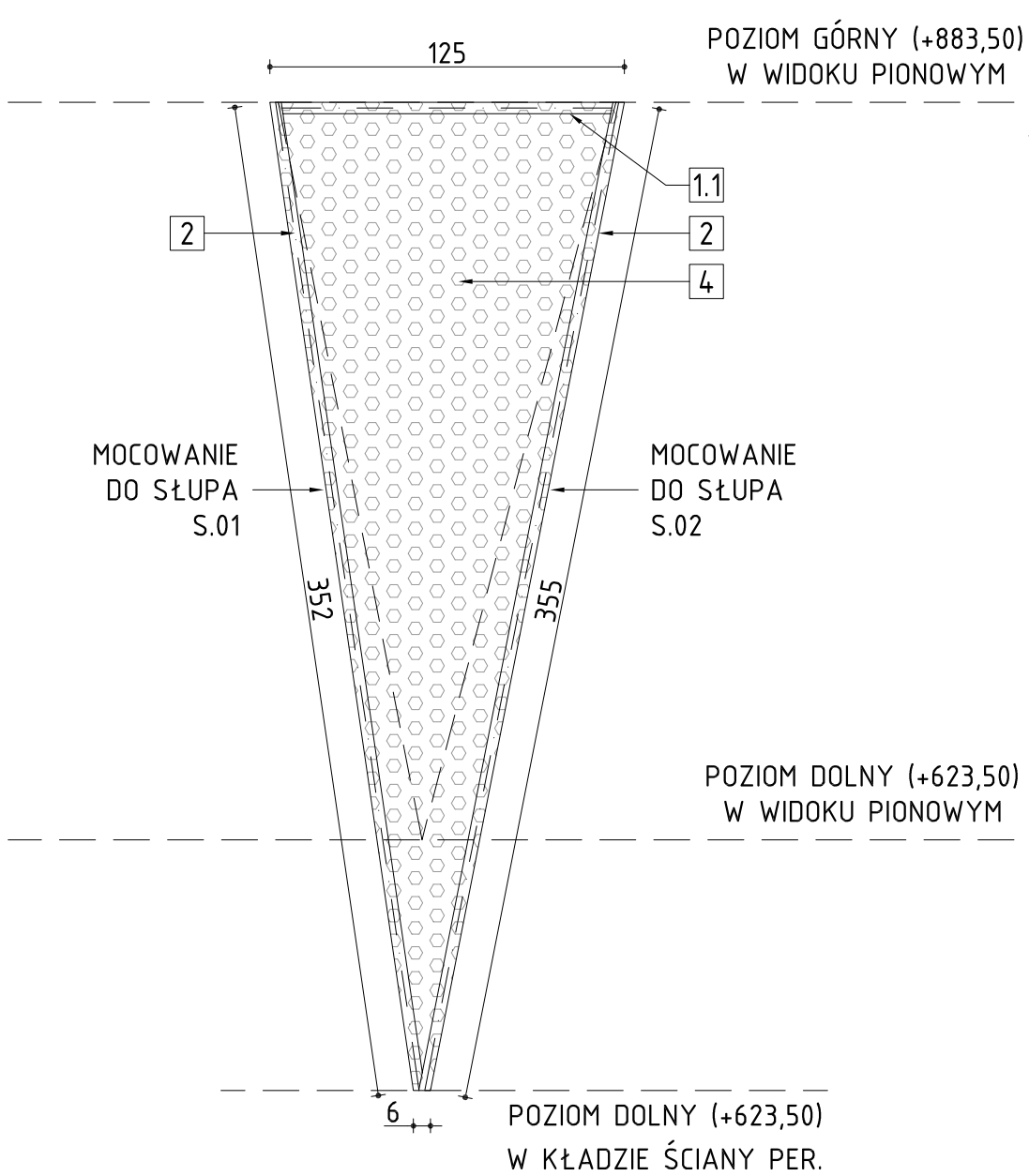
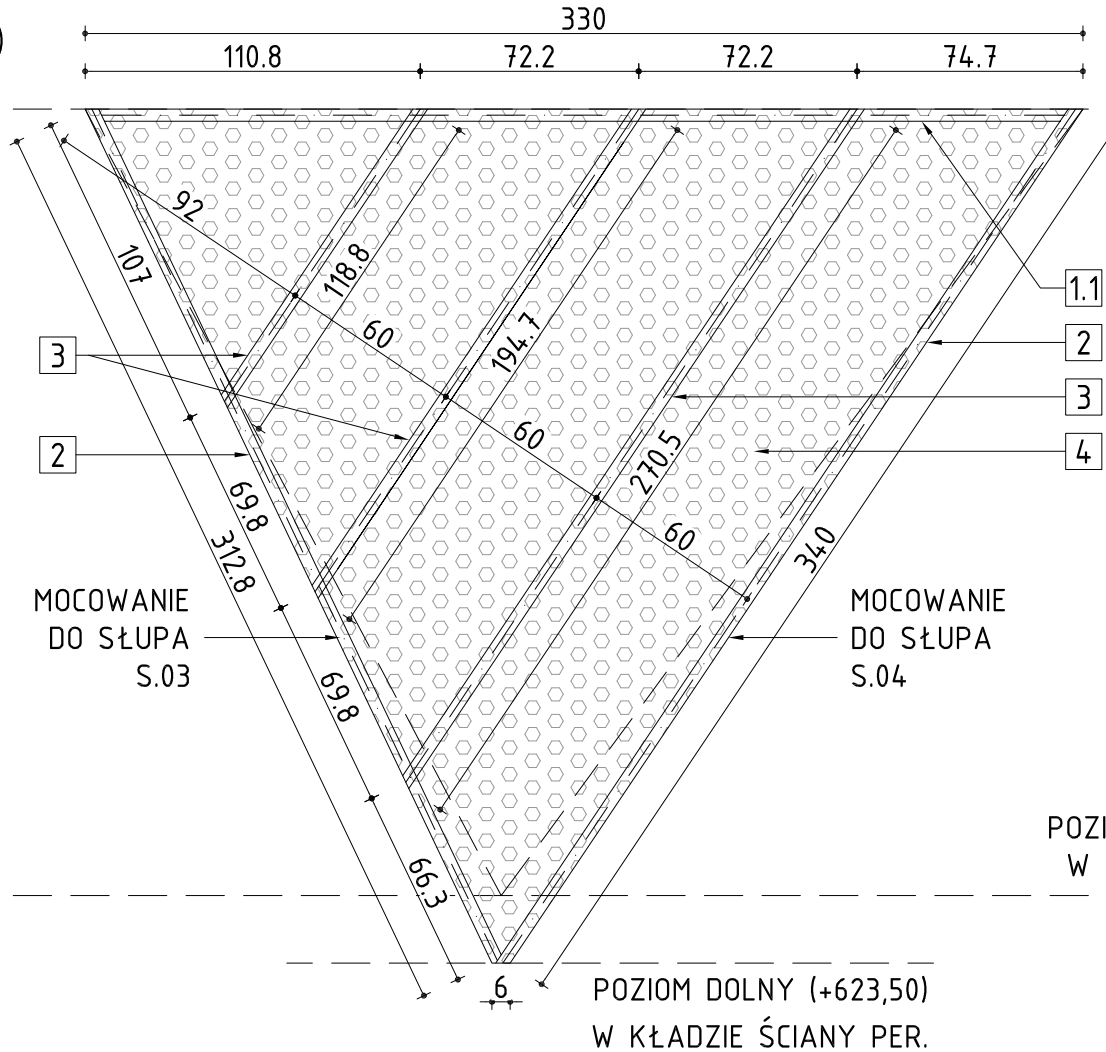


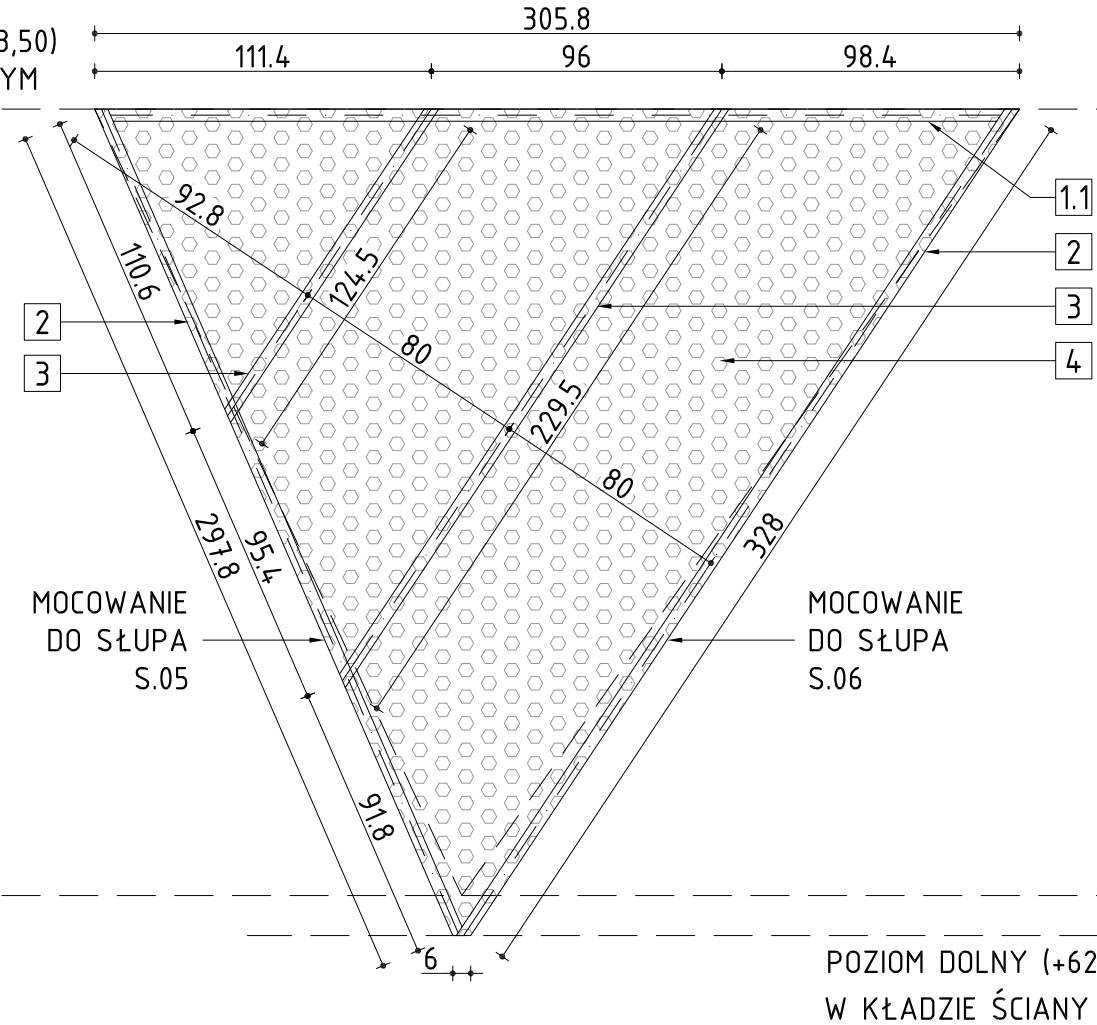
ŚCIANA PERFOROWANA PER.01



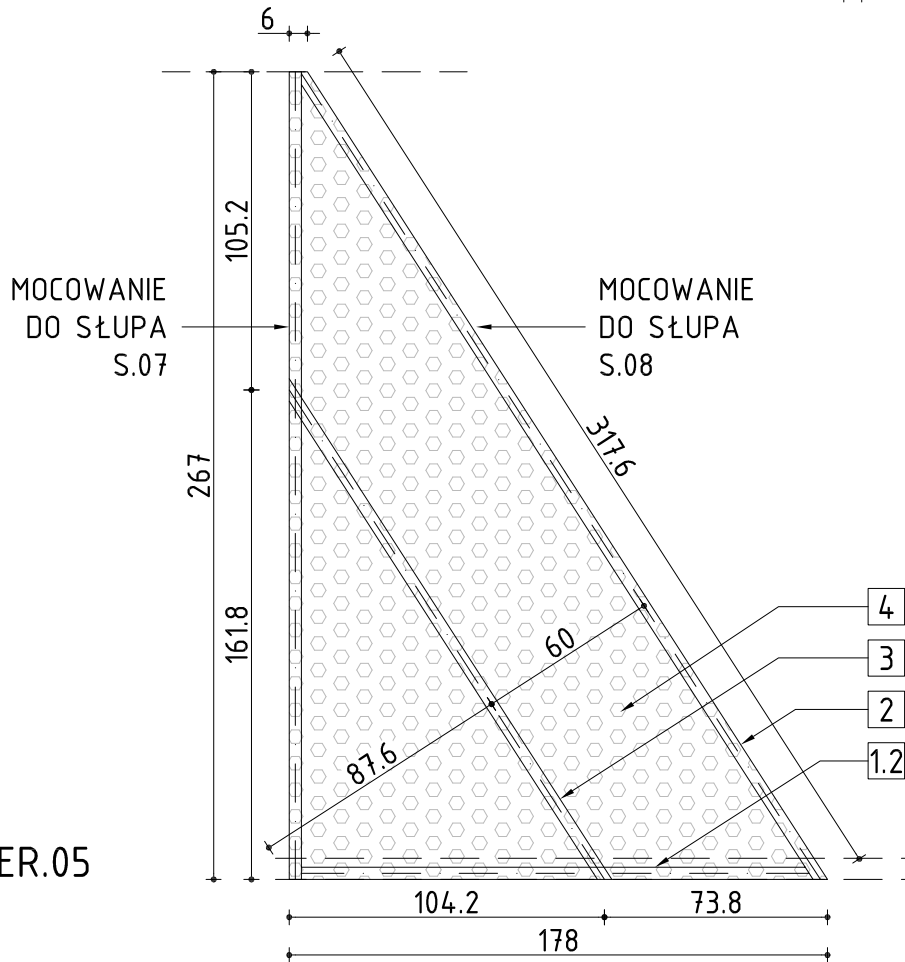
ŚCIANA PERFOROWANA PER.02



ŚCIANA PERFOROWANA PER.03



ŚCIANA PERFOROWANA PER.05



POZIOM DOLNY (+623,50)  
W KŁADZIE ŚCIANY PER.

OZNACZENIA:  
OZNACZENIA 1.1, 1.2, 2, 3 DOT. ELEMEN.  
PODPARCIA DLA ŚCIAN AZUROWYCH  
(OZN. 4) - KĄTOWNIK STAL. L40x40x4.  
SPOSÓBY MOCOWANIA:  
1.1. ELEM. MOCOWANY DO KONSTRUKCJI  
STROPU 2-GO POZIOMU PLATFORMY;  
1.2 ELEM. MOCOWANY DO KONSTRUKCJI  
PULPITOWEJ 1-GO POZIOMU PLATFORMY;  
2. ELEM. MOCOWANY DO SŁUPÓW  
(CEOWNIK STAL. E80x40x4.5, SZCZEG.  
LOK. SŁUPÓW PATRZ RYS. A.02-03 W  
PW BRANŻA ARCHITEKTONICZNA);  
3. ELEM. MOCOWANY DO KĄTOWNIKÓW  
STAL.(OZN. 1.1, 1.2, 2) ORAZ SŁUPÓW  
(CEOWNIK STAL. E80x40x4.5, SZCZEG.  
LOK. SŁUPÓW PATRZ RYS. A.02-03 W  
PW BRANŻA ARCHITEKTONICZNA);  
4. WYPEŁNIENIE ŚCIAN AZUROWYCH -  
BLACHA CORTEN, PERFOROWANA O GR.  
1,5(mm), MAKS. SZEROKOŚĆ ARKUSZA  
150(cm); OCZKA OKRĄGŁE O ŚREDNICY  
20(mm), ODLEGŁOŚĆ OCZEK 30(mm),  
MARGINES ZEW. OD POŁA PER. 40(mm);

POZIOM DOLNY (+623,50)  
W WIDOKU PIONOWYM  
POZIOM DOLNY (+623,50)  
W KŁADZIE ŚCIANY PER.

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄP. DO REALIZACJI  
NALEŻY SPR. WYMIARY Z NATURY;
- ELEM. PODKONSTR. DLA BLACHY  
AZUROWEJ (OZN. 1.1, 1.2, 2, 3) NALEŻY  
WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANY I MAŁ.  
PROSZKOWO W ODCIENIU CORTENU;
- POZOSTAŁE ELEM. STAL. NALEŻY  
WYKONAĆ JAKO OCYNKOWANE I MAŁ.  
PROSZKOWO W KOL. GRAF: RAL 7016;
- ELEM. PODKONSTR. DLA BLACHY  
AZUROWEJ (OZN. 1.1, 1.2, 2, 3) NALEŻY  
ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ METODĄ SPAWU  
NIEWIDOCZNEGO;
- ARKUSZE BLACHY PERFOROWANEJ  
NALEŻY MOCOWAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB  
Z NAKRĘTKĄ MOCUJĄCĄ, PRZECZ.  
PRZEKŁADKI GUMOWE, ROZW. SZCZEG.  
PATRZ RYS. A.16 W PW BRANŻA ARCH.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE  
RÓWNOWAŻNEGO SPOSÓBU MOCOWANIA,  
ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ WYKONAWCY,  
PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM;
- RAMY PODKONSTRUKCJI ŚCIAN PERF.  
MONTOWANE DO KONSTR. GŁÓWNEJ  
ŚRUBOWO, NA PRZEKŁADKACH  
GUMOWYCH.

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk	
Upr. Nr 19/ZPOIA/2005	
SPRAWDZIŁ	PODPIS
mgr inż. arch. Bohdan Bay	
Upr. Nr 55/Sz/99	
OPRACOWAŁA	PODPIS
inż. arch. Aleksandra Pichulska	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA TRANSGRANICZNEGO MOSTU KOLEJOWEGO SKIEKIERKI-NEURŹDINITZ NA MOST PIESZO-ROWEROWY, WRAZ Z NADBUDOWĄ PLATFORMY WIDOKOWEJ ORAZ PRZEBUDOWĄ TOROWISKA NA DROGĘ ROWEROWĄ I ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA	ARCHITEKTURA
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	XII.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
ZESTAWIENIE ŚCIAN AZUROWYCH	
NR RYSUNKU	SKALA
A.17	1:25