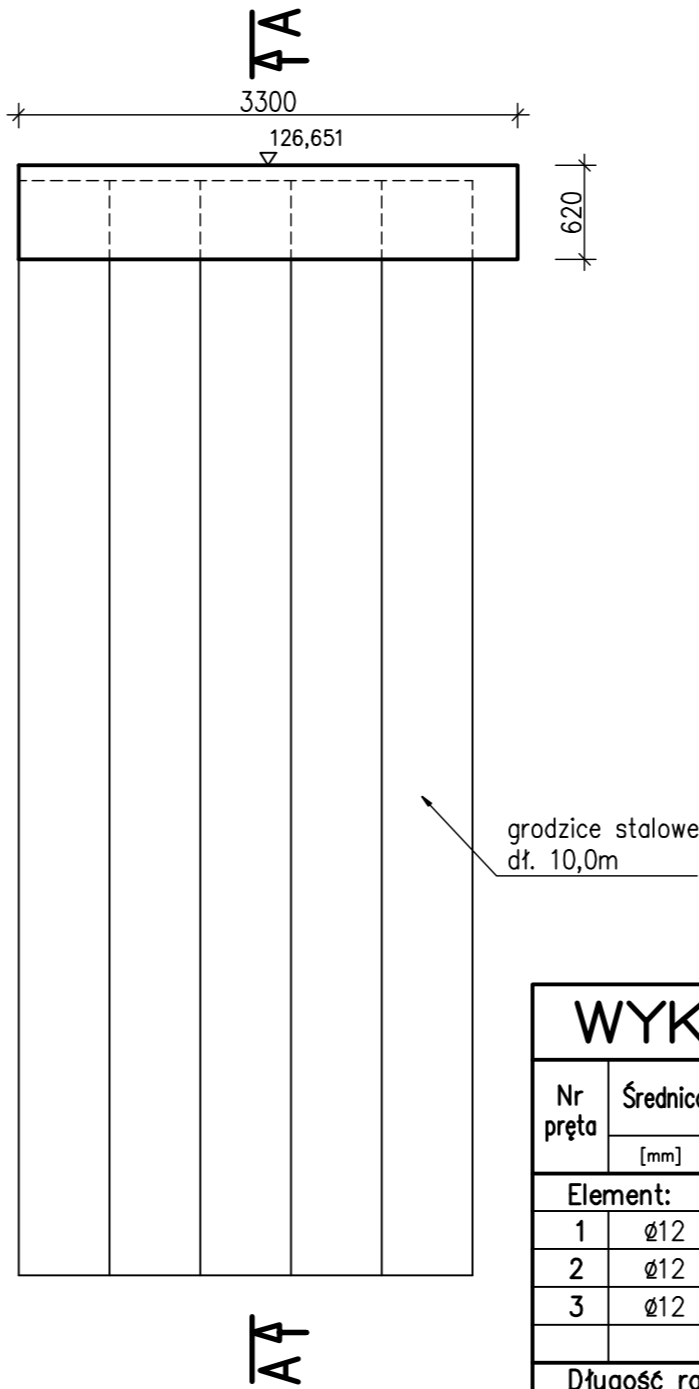
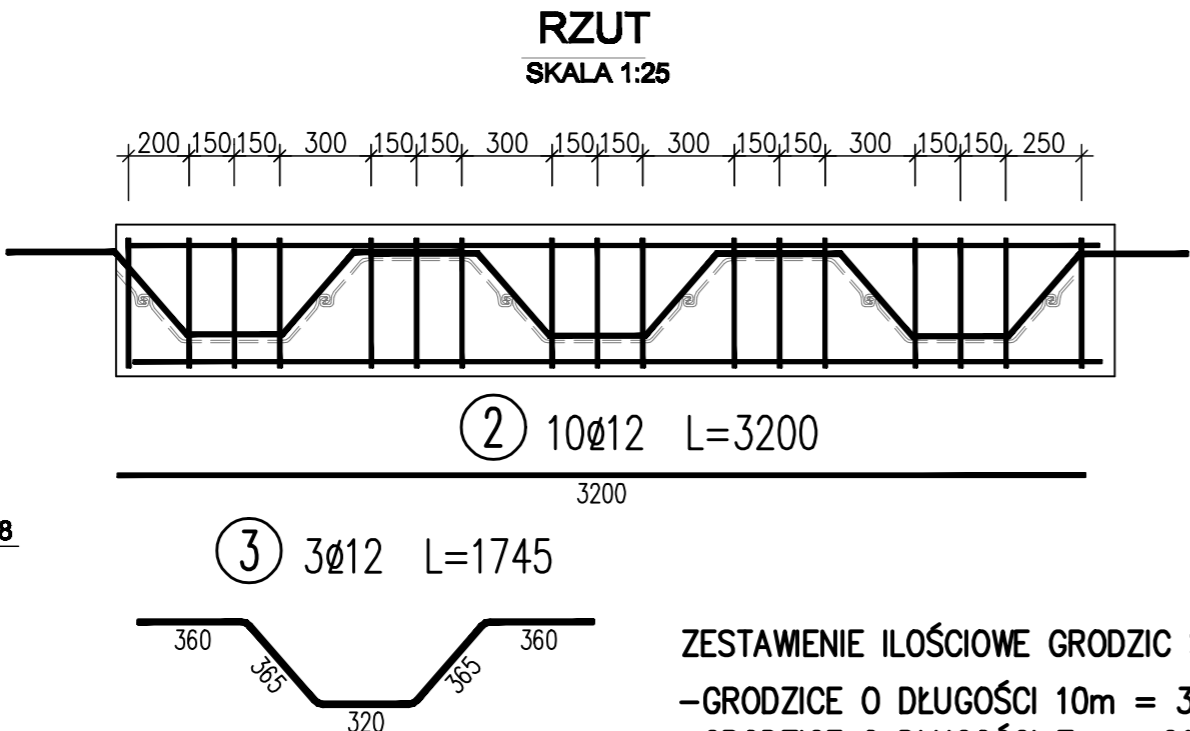
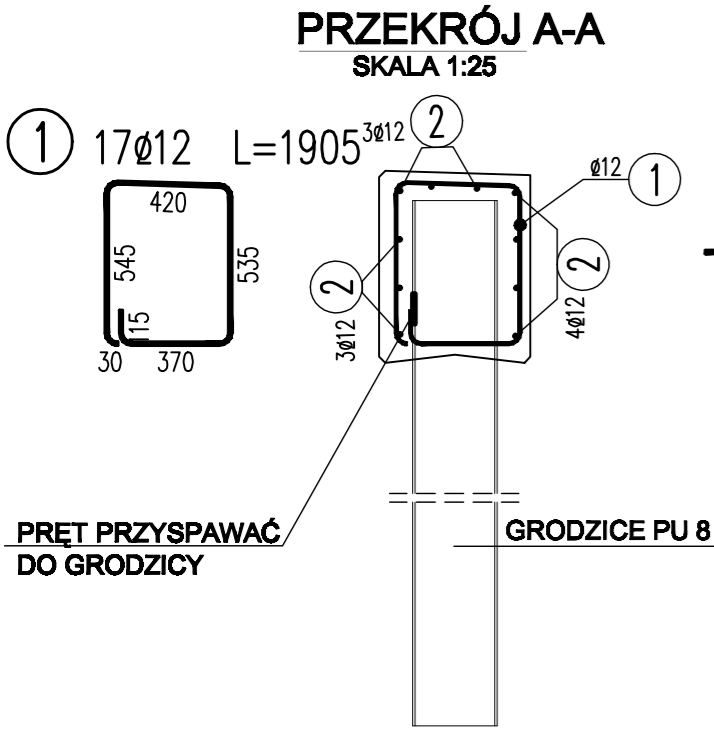
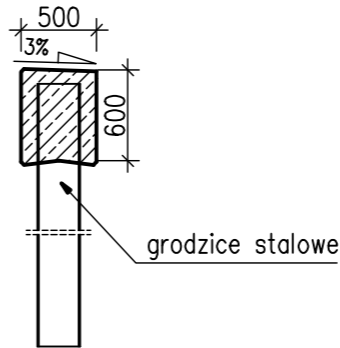


WIDOK NA SKRZYDŁO
1:50



PRZEKRÓJ A-A
1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość	Dług.[m]	Uwagi
				BST500S	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	
Element: Gzyms					
1	Ø12	17	1905	32.39	
2	Ø12	10	3200	32	
3	Ø12	3	1745	5.24	
Długość razem				[m]	69.63
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.888
Masa razem				[kg]	61.8
Masa ogólna				[kg]	62
Wykonać 1 szt.			1 x 62 = 62 kg		

ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE GRODZIC STALOWYCH
-GRODZICE O DŁUGOŚCI 10m = 3,3mb
-GRODZICE O DŁUGOŚCI 7m = 29,0mb (w tym do odzysku 10,5mb)

Beton: C25/30 V = 1,1 m3
Stal zbroj.: BST500S G = 62 kg

UWAGI:

- Rysunek jest wyłącznie szkicem rozmieszczenie ścianek szczelnych. Wykonawca przed rozpoczęciem robót jest zobowiązany do wykonania Projektu Warsztatowego rozwiązania ścianek szczelnych.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie rysunkami geometrii podpór.
- Ścianki szczelne przy skrzydełku od strony górnej wody należy osadzić na takiej wysokości by nie dopuścić do wysypywania się gruntu skarpy.
- Pręty zbrojenia gzymsu dostosować do geometrii ścianek i w razie potrzeby dociąć na budowie.

Biuro autorskie



ASPEKT Spółka z o.o.
ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno
tel. 32/2511893, fax 32/2039006
http://www.aspekt.katowice.pl
e-mail: info@aspekt.katowice.pl

Zamawiający

Starostwo Powiatowe w Żaganiu
ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań

Numer umowy

PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.

Inwestycja

Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu
na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386
w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę

Obiekt

Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów

Stadium

Projekt
Wykonawczy

Tytuł rysunku

Ścianki szczelne

Nr rysunku

M-PW-19

BRANŻA MOSTOWA

Skala

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Nr uprawnień

Podpis

Projektant prowadzący:

mgr inż. Beata KOBYLEC

SLK/2905/POOM/09

Bkom

Sprawdzający

dr inż. Marek Wazowski

234/89

Data

listopad
2010