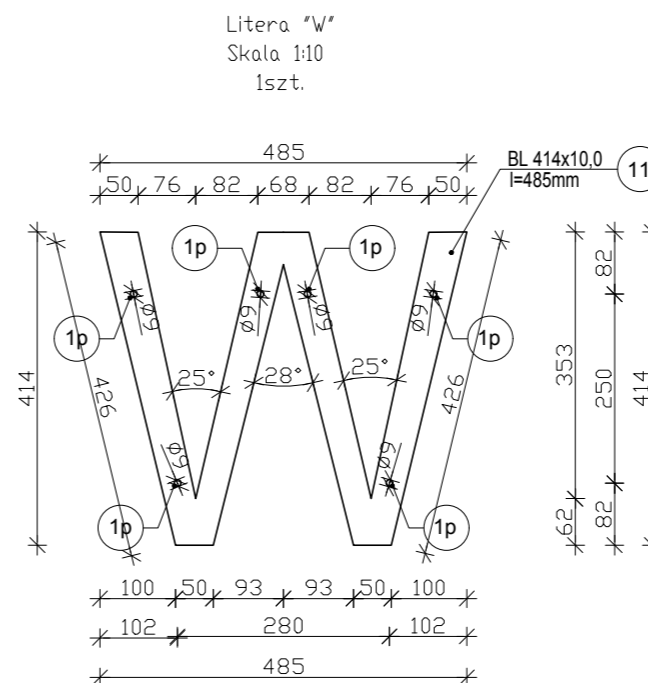
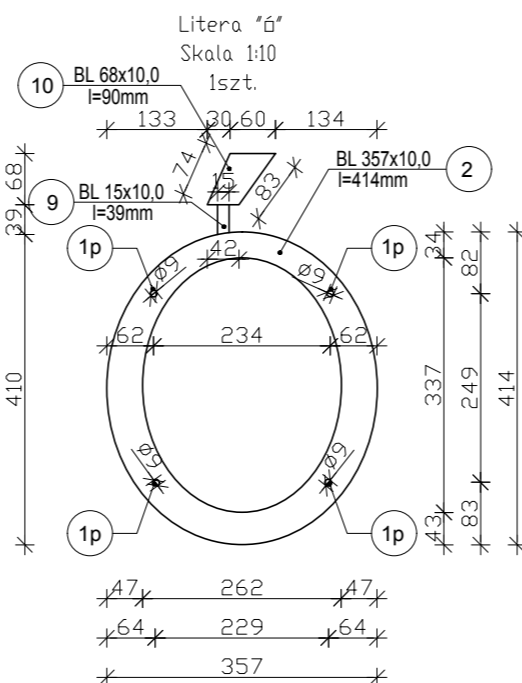
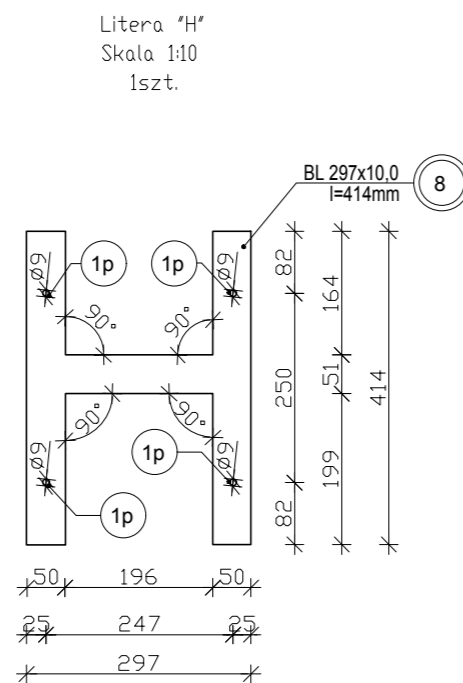
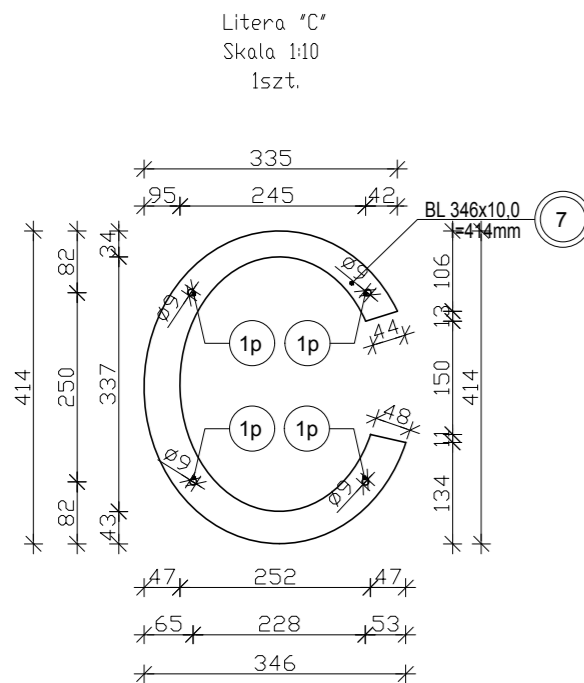
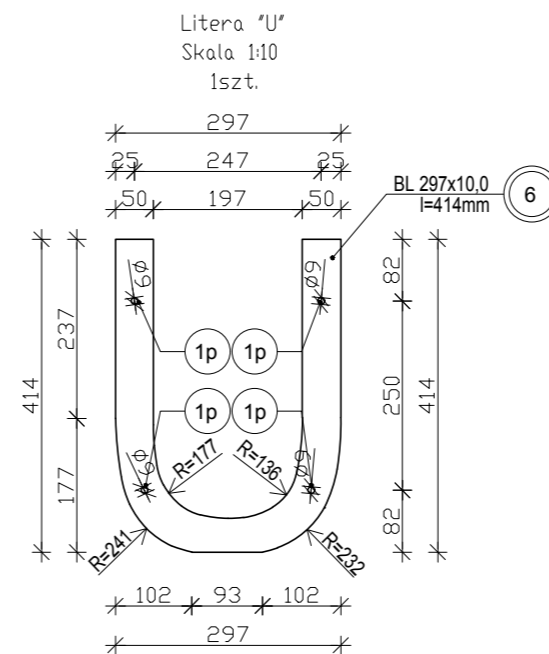
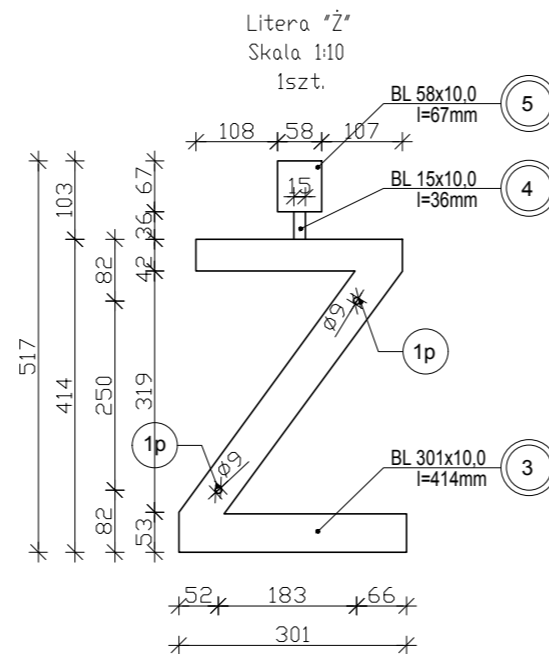
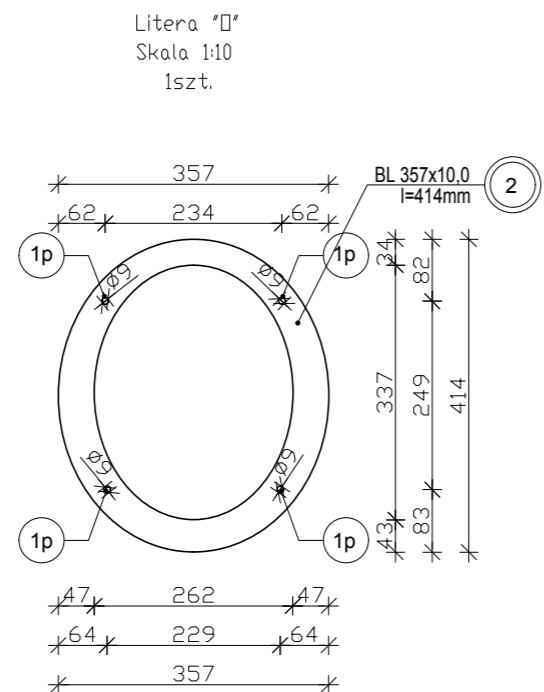
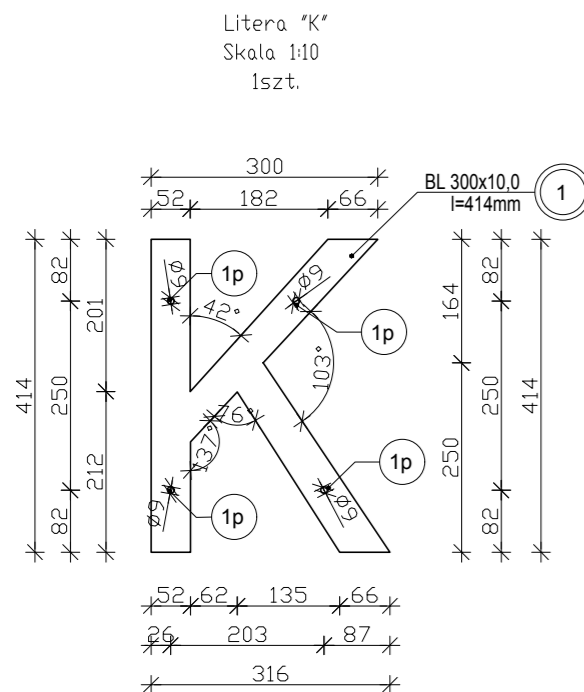
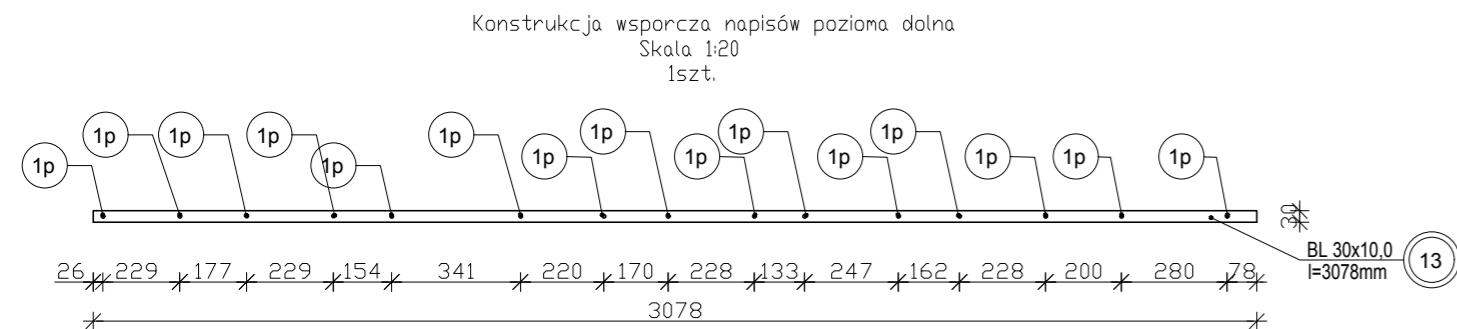
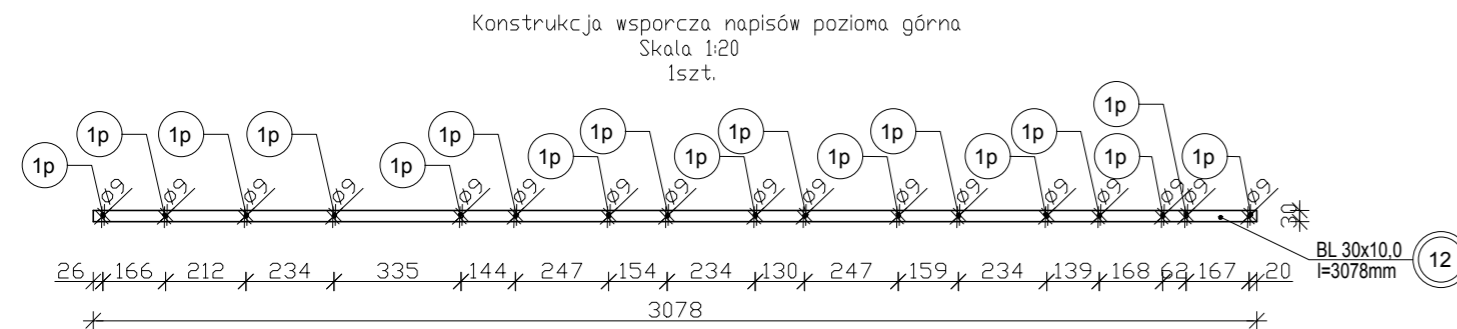
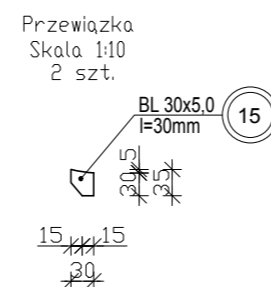
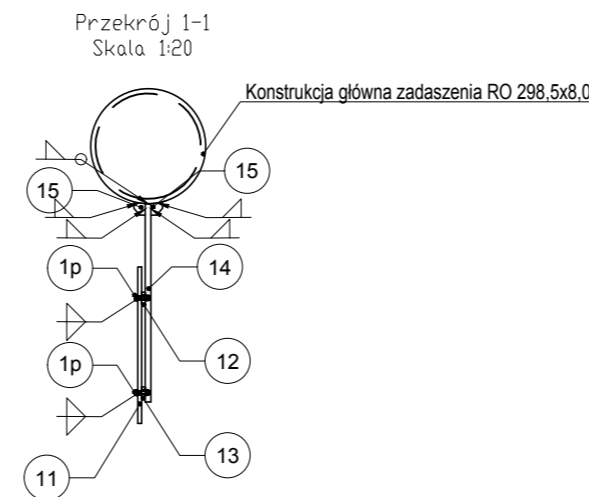
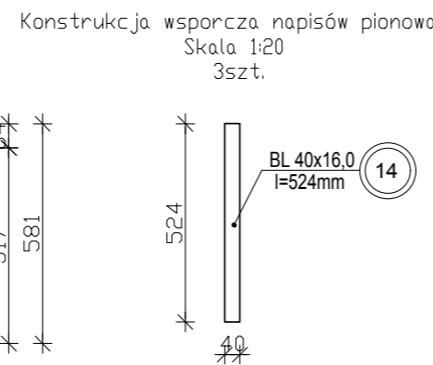
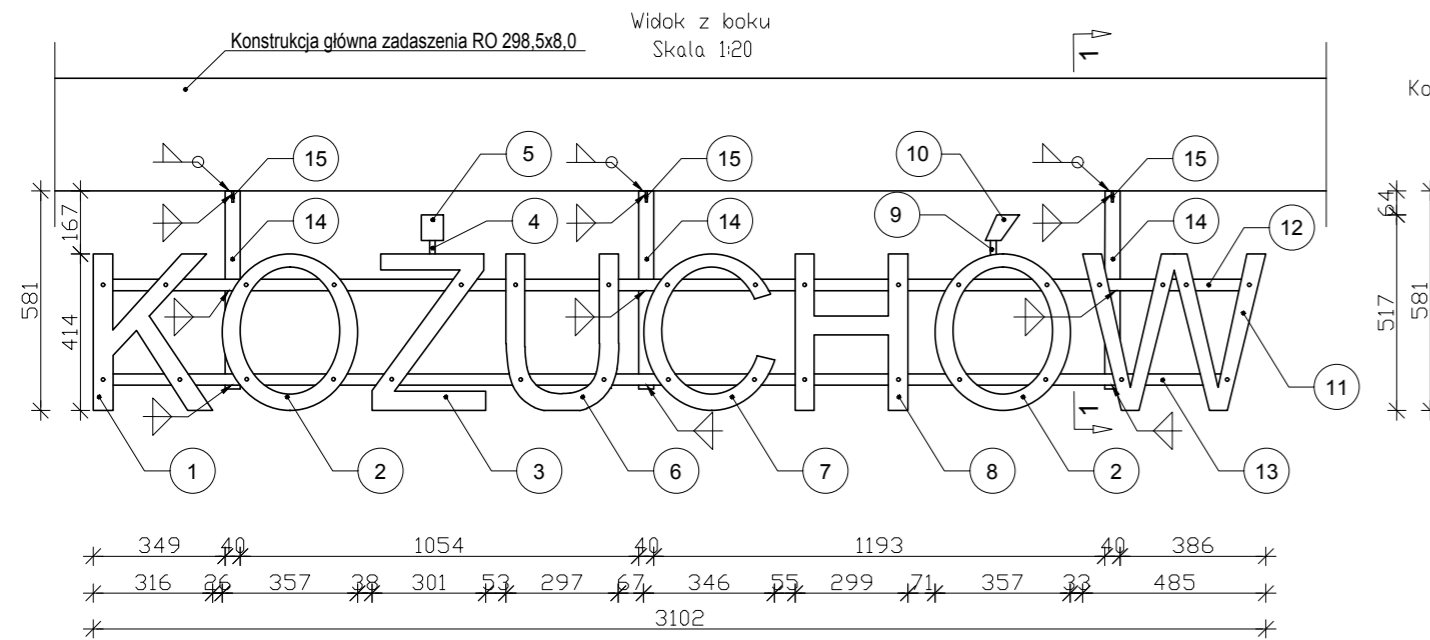


# BUDOWA WIATY PRZYSTANKOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W KOŻUCHOWIE




Stal (napisów):  
nierdzewna- gat. 1.4003 lub 3CR12  
Stal konstrukcji wsporczej: S235JR

UWAGI:

1. 0 ile nie podano inaczej na rysunku w miejscu styku poszczególnych elementów wykonać spoiny czotowe o grubości 1,0g lub pochwinowe 0,6g elementu, na całej długości styku;
2. ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE STALI S235JR
- \* Oczyszczenie stali do stopnia czystości Sa3.
  - \* Ocynkowanie w wytwórni Zn 250um z doszczelnieniem mechanicznym.
  - \* Warstwa I - kopolimer z wypełniaczem metalicznym na bazie epoksydu i poliuretanu 80 um.
  - \* Warstwa II - kopolimer z wypełniaczem metalicznym na bazie epoksydu i poliuretanu 80 um zgodnie z kolorystyką obiektu.
3. Elementy spawane na montażu przed malowaniem oczyścić szczotkami i zagruntować kopolimerem epoksydowym z wypełniaczem metalicznym do gruntuowania - 2 x 60 um.

ZESTAWIENIE STALI (na przęsło i na 1mb)						
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa	Masa jednostkowa	Masa 1 elementu	Masa całkowita
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg/szt.]	[kg]
1	BL 300x10	1	414	23.55	9.75	9.75
2	BL 357x10	1	414	28.03	11.60	11.60
3	BL 301x10	1	414	23.63	9.78	9.78
4	BL 15x10	1	36	1.18	0.04	0.04
5	BL 58x10	1	67	4.55	0.30	0.30
6	BL 297x10	1	414	23.32	9.65	9.65
7	BL 346x10	1	414	27.16	11.24	11.24
8	BL 297x10	1	414	23.32	9.65	9.65
9	BL 15x10	1	39	1.18	0.05	0.05
10	BL 68x10	1	90	5.33	0.48	0.48
11	BL 414x10	1	485	32.50	15.76	15.76
12	BL 30x10	1	3078	2.36	7.26	7.26
13	BL 30x10	1	3078	2.36	7.26	7.26
14	BL 40x16	3	524	5.02	2.63	7.89
15	BL 30x5	6	30	1.18	0.04	0.21
Dodatek na spoiny 1.5%					[kg]	1.51
Masa całkowita					[kg]	102.47

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW:		
symbol	NAZWA:	sztuk na wszystko:
1p	ŚRUBY-M8x35-5.8-A z łbem okrągłym	32
	PODKŁADKI-Ø9	64
	NAKRETKI-M8-5-A	32



# ATELIER ARCHITEKTURY

## Radławski Półwysep

---

**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN**

**PLAN ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBZYCKI**

Ul. Św. Jana 59-900 Zgorzelec
www.aarp.pl tel: 514492382

**Tytuł projektu:**  
**DIMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WIAZY PRZYSTANKOWEJ I ZADASZANA BUDOWA WIELOSTANOWISKOWEJ WIAZY PRZYSTANKOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU POŁĄCZAJĄCEJ NA MONTAŻ PREFABRYKOWANYCH WIAZY PRZYSTANKOWYCH, MONTAŻ PREFABRYKOWANEJ BEZBIEZPOWOLNOJ TOALETY PUBLICZNEJ, PRZEBUDOWA SCHODÓW WIELOSTANOWISKOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ POCHYŁYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI OTWARCIENIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH MAŁEJ ARCHITEKTURY KOZŁE NA BMECI, TABLICE INFORMACYJNE, LAMPOWY, A TAKŻE PRZEBUDOWA WODOKANALIZACJI I KANALIZACJI WNTW WIEWNĘTRZNA, LAMPA ZABIELACZA ENERGETYCZNA I WODOKANALIZACJA.**

**Adres inwestycji:**  
 nr. ew. 472/2, 473/3 obręb 0002, ul. Szprawańska, Kozuchów, gmina Kozuchów  
 dz. nr ew. 471/6, 48/6 obr. 0002, ul. Traugutta, Kozuchów, gmina Kozuchów

# P21

**Tytuł rysunku:**  
**NAPIS "KOZUCHÓW"**

**Skala rysunku:**  
 1:50 / 1:10 / 1:50

**Data produkcji:**  
 02/16

**Stop dokumentacji:**

**Data poprawki:**  
 -----

**Stop projektu**  
**1 WYKONAWCZY**

**Wzrost:**  
**ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA**

**Investor:**  
**GMINA KOZUCHÓW**

**ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:**  
**mgr inż. arch. Radosław Żubzycki**  
 mgr inż. 66.LOKK02014GW  
 uprawnienia budowlane  
 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

**KONSTRUKCJA, DROGI - PROJEKTANT:**  
**mgr inż. Janusz Andrzej Szalewski**  
 Nr upr. 232602014GW  
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
 bez ograniczeń

