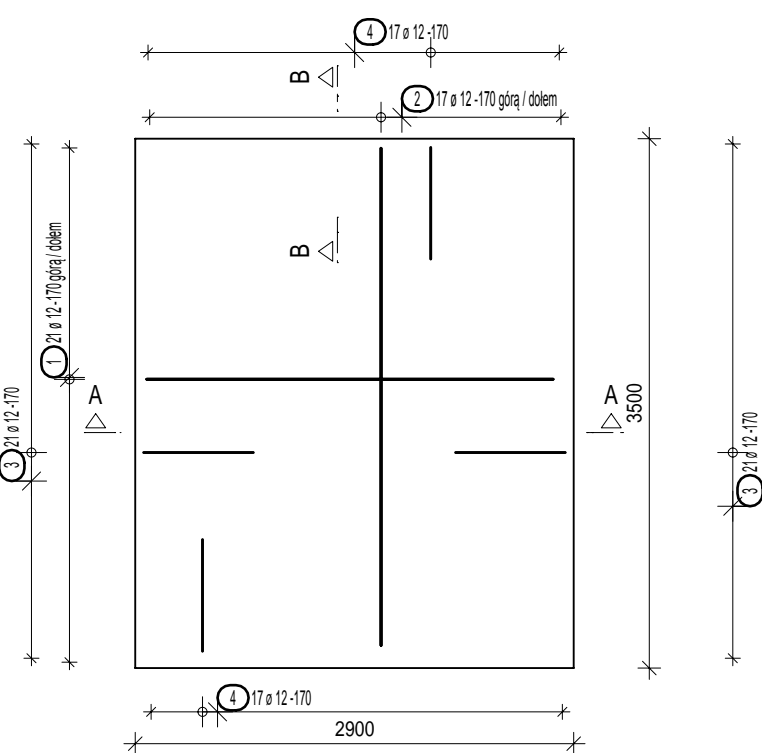
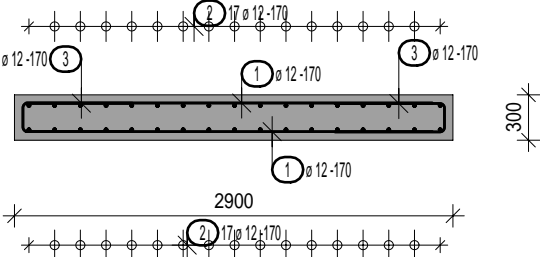


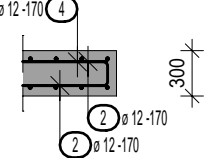
BRODZIK - ZBROJENIE  
2SZT.



Przekrój A - A



Przekrój B - B



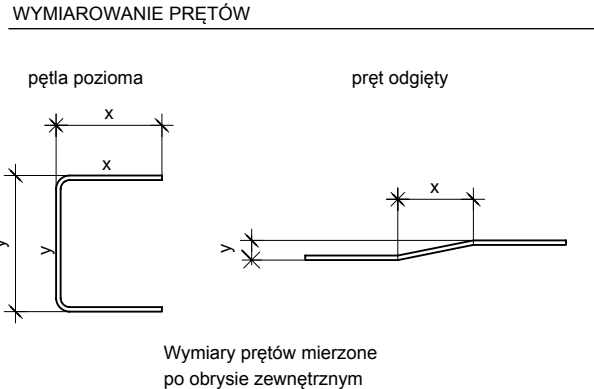
Lista prętów dla jednego brodzika  
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	42	12	2.70		113.40	100.70
2	34	12	3.30		112.20	99.63
3	42	12	1.67		70.14	62.28
4	34	12	1.67		56.78	50.42

Masa całkowita [kg] : 313.03

- UWAGI
1. Beton: C30/37
  2. Stal zbrojeniowa fyk=500MPa, klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992.
  3. Otulina betonu: fundament 5cm

4. Projekt konstrukcyjny stanowi integralną część projektu architektonicznego. W razie rozbieżności lub kolizji należy niezwłocznie powiadomić Projektanta. Rysunek zbrojeniowy nie jest jednocześnie rysunkiem szalunkowy. Wszystkie wymiary szalunkowe należy każdorazowo odczytywać z rysunku szalunkowego.



- SKRÓTY
- d - dołem
  - g - górą
  - z - od zewnątrz
  - w - od wewnątrz
  - 2x - dołem + górą lub od zewnątrz + od wewnątrz
  - p - przodem
  - t - tyłem
  - m - pręt montażowy



ARCHIPROJEKT  
Włodzimierz Banaś

ARCHIprojekt  
Włodzimierz Banaś  
ul. Gómicza 7B/3, 59 - 301 Lubin  
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	13.06.2022
Nazwa:	Brodzik przejściowy dla niepełnosprawnych - zbrojenie	Skala:	1 : 100
Branża:		Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstr.:	dr inż. Andrzej Kowal	162/92/UW	
Sprawdzający branży konstr.:	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DUW	
Asystent branży konstr.:	mgr inż. Marek Lipiński	Numer rysunku:	Numer strony:
		K22	