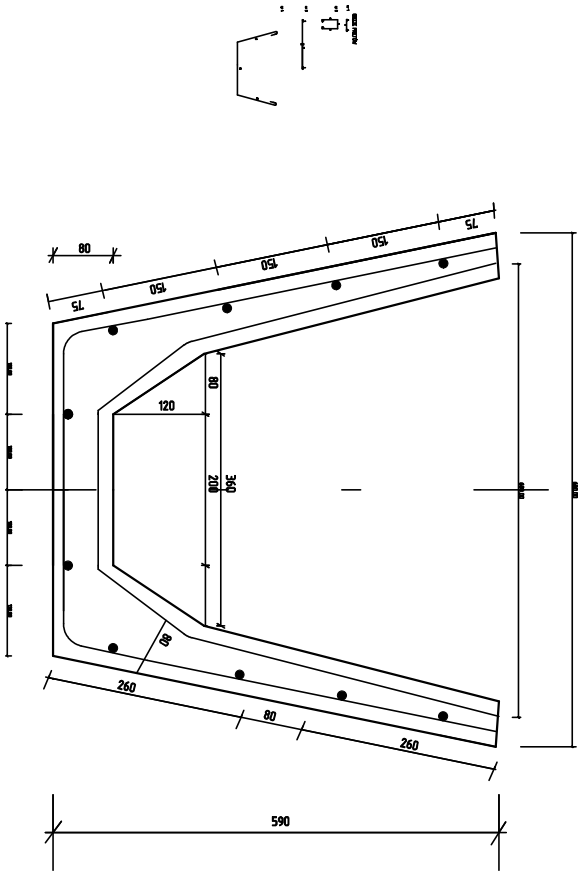
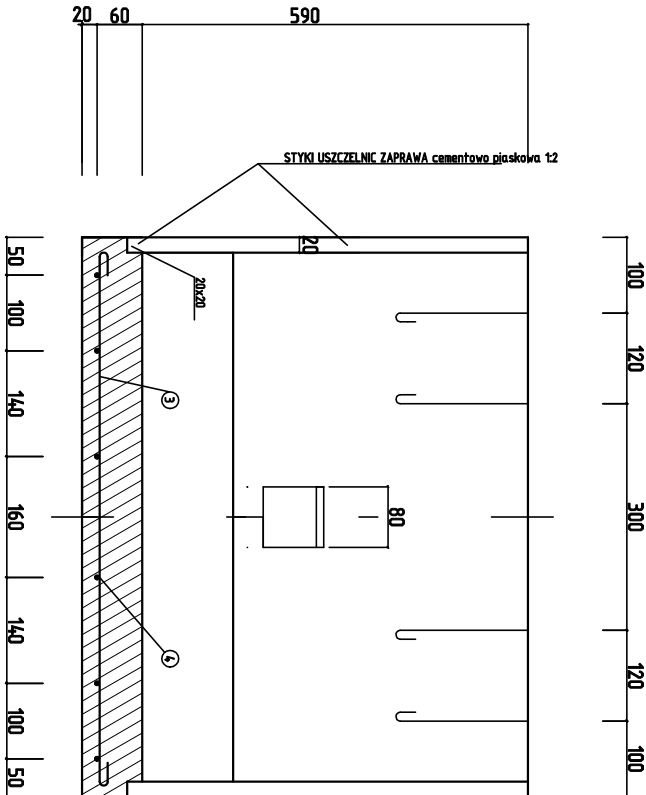


PRZĘKÓŖ POPRZĘCZNY 1-1 w skali 1:10



PRZĘKÓŖ PODŁUŻNY w skali 1:10



INDEKS WYROBU
symbol SWW – 1455-29
MASA ELEMENTU – 210 kg

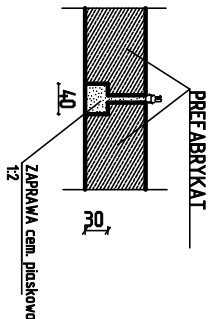
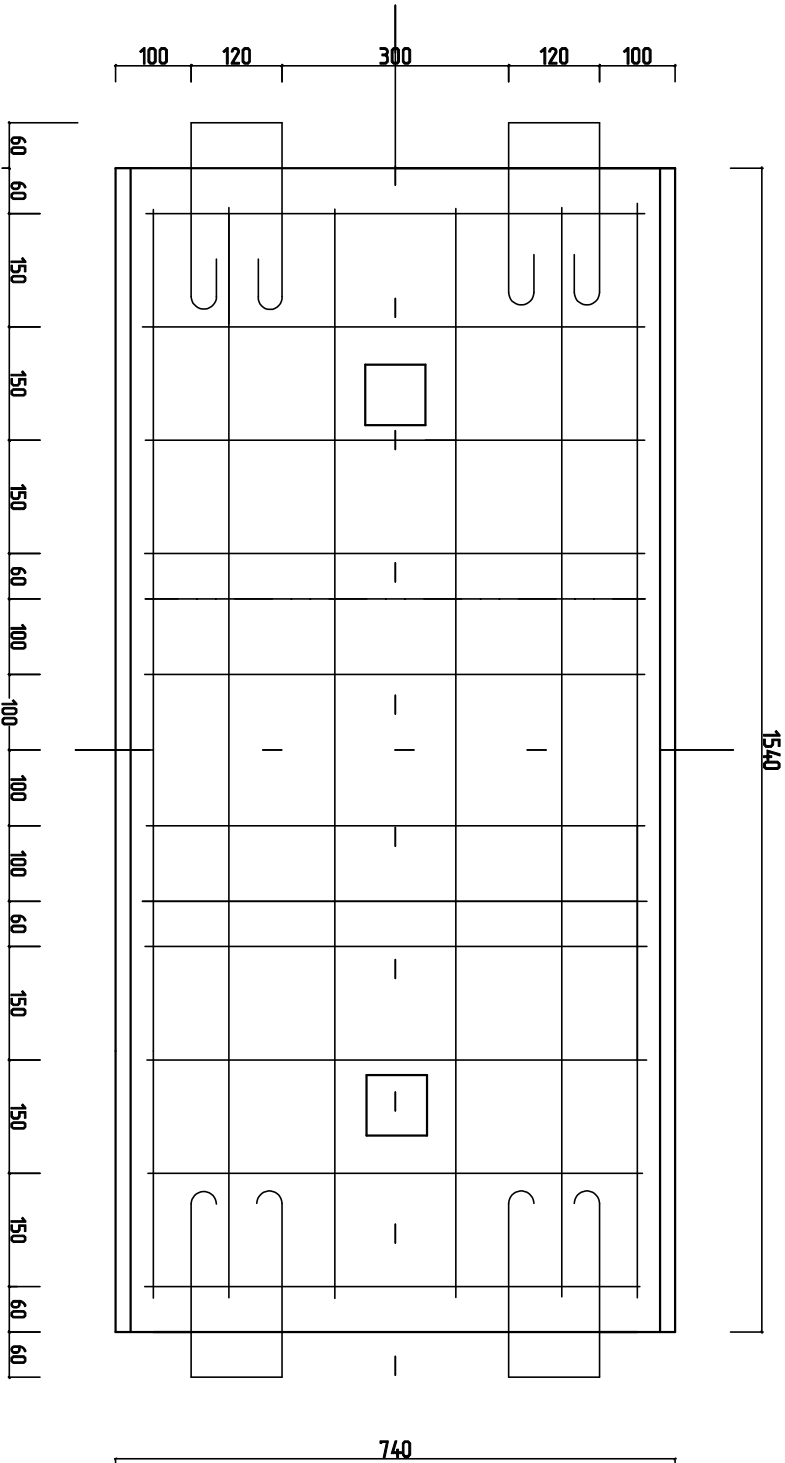
WYKAZ STALI DLA 1 ELEMENTU

Lp	Symbol	Masa		Masa		Masa		Masa	
		Stal	Żelbeton	Stal	Żelbeton	Stal	Żelbeton	Stal	Żelbeton
1	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
2	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
3	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
4	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
5	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
6	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
7	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
8	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
9	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
10	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
11	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
12	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
13	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
14	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
15	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
16	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
17	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
18	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
19	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
20	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
21	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
22	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
23	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
24	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
25	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
26	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
27	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
28	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
29	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
30	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
31	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
32	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
33	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
34	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
35	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
36	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
37	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
38	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
39	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
40	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
41	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
42	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
43	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
44	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
45	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
46	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
47	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
48	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
49	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
50	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
51	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
52	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
53	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
54	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
55	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
56	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
57	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
58	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
59	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
60	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
61	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
62	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
63	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
64	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
65	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
66	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
67	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
68	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
69	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
70	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
71	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
72	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
73	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
74	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
75	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
76	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
77	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
78	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
79	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
80	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
81	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
82	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
83	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
84	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
85	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
86	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
87	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
88	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
89	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
90	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
91	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
92	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
93	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
94	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
95	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
96	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
97	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
98	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100
99	Stal	100	100	100	100	100	100	100	100
100	Żelbeton	100	100	100	100	100	100	100	100

ZASTOSOWANIE
Do umocnienia rowów skarpowych i stokowych w parnach wymagających szczelnego układu wodnego.

MATERIAŁY na 1 element
1.Beton klasy B20 – 0,086m³
2.Stal zbrojeniowa 5 – 4,6kg
3.Stal zbrojeniowa 8 – 3,8kg

MATERIAŁY na 1m umocnienia rowu
1.Korytka żelbetowe – 1,35 szt.
2.Zaprawa cementowo piaskowa – 0,003 m³



BIURO PROJEKTÓW KOMUNIKACJI LADOWEJ "TRASA"
UL. KOLISTA 6A/6, 41-709 RUDA ŚLĄSKA
NIP 641-222-87-67, REGON 241454740
E MAIL: TOM_SWIDR@OP.PL, TEL: 0-667-020-508

INWESTYCJA:
"Budowa chodnika wraz z oświetleniem
wzdłuż drogi powiatowej 29055
ul. Gliwickiej w Pyskowicach

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁ KORYTA PREFABRYKOWANEGO TYPU KOLEJOWEGO

INWESTOR:
ZDP W GLIWICACH
ul. Zygmunta Starogo 17
tel.

44-100 Gliwice

Projektant:
mgr inż. Tomasz Świdorski

Podpis:

Bransza:
DROGOWA

Remiza z dnia:

Opracował:
mgr inż. Tomasz Świdorski

Podpis:

Data:
01.2022 r.

Nr KT:
KT 04/08/21

Sprawdzający:
mgr inż.

Podpis:

Nr rys:
4.3

Skala:
1:50