

**STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5**

**PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
RYSUNKI ZBROJENIOWE**

SPIS RYSUNKÓW

W-TR-KZ-4450	Fundamenty – rysunek zbrojeniowy	
W-TR-KZ-4451	Zbrojenie płyty pod agregat	
W-TR-KZ-4452	Zbrojenie kanałów kablowych	
W-TR-KZ-4460	Słupy – rysunek zbrojeniowy. Arkusz 1	
W-TR-KZ-4461	Słupy – rysunek zbrojeniowy. Arkusz 2	
W-TR-KZ-4462	Ściany – rysunek zbrojeniowy. Arkusz 1	
W-TR-KZ-4463	Ściany – rysunek zbrojeniowy. Arkusz	
W-TR-KZ-4464	Tarcza T1	
W-TR-KZ-4470	Schody – typ 1	
W-TR-KZ-4471	Schody – typ 2	
W-TR-KZ-4472	Schody – typ 3	
W-TR-KZ-4473	Schody – typ 4	
W-TR-KZ-4474	Schody – typ 5	
W-TR-KZ-4475	Schody – typ 6	
W-TR-KZ-4476	Schody – typ 7	
W-TR-KZ-4477	Schody – typ 8	
W-TR-KZ-4478	Schody – typ 9	
W-TR-KZ-4479	Schody – typ 10	
W-TR-KZ-4480	Schody – typ 11	
W-TR-KZ-4481	Schody – typ 12	
W-TR-KZ-4482	Schody – typ 13	
W-TR-KZ-4483	Schody – typ 14	
W-TR-KZ-4484	Schody – typ 15	
W-TR-KZ-4485	Schody – typ 16	
W-TR-KZ-4486	Schody – typ 14a	
W-TR-KZ-4490	Płyta PS1 – zbrojenie dolne	E 2a
W-TR-KZ-4491	Płyta PS1 – zbrojenie górne	E 2a
W-TR-KZ-4492	Płyta PS2 – zbrojenie dolne	E 2a
W-TR-KZ-4493	Płyta PS2 – zbrojenie górne	E 2a
W-TR-KZ-4494	Płyta PS3 – zbrojenie dolne	E 2a
W-TR-KZ-4495	Płyta PS3 – zbrojenie górne	E 2a
W-TR-KZ-4496	Płyta PS4 – zbrojenie dolne	E 2a
W-TR-KZ-4497	Płyta PS4 – zbrojenie górne	E 2a
W-TR-KZ-4498	Płyta PS5 – zbrojenie dolne	E 2a

W-TR-KZ-4499	Płyta PS5 – zbrojenie górne	E 2a
W-TR-KZ-4500	Płyta PS6 – zbrojenie dolne	E 2a
W-TR-KZ-4501	Płyta PS6 – zbrojenie górne	E 2a
W-TR-KZ-4502	Płyta PS7 – zbrojenie dolne	E 3
W-TR-KZ-4503	Płyta PS7 – zbrojenie górne	E 3
W-TR-KZ-4504	Płyta PS8 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4505	Płyta PS8 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4506	Płyta PS9 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4507	Płyta PS9 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4508	Płyta PS10 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4509	Płyta PS10 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4510	Płyta PS11 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4511	Płyta PS11 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4512	Płyta PS12 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4513	Płyta PS12 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4514	Płyta PS13 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4515	Płyta PS13 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4516	Płyta PS14 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4517	Płyta PS14 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4518	Płyta PS15 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4519	Płyta PS15 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4520	Płyta PS16 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4521	Płyta PS16 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4522	Płyta PS17 – zbrojenie dolne	E 2
W-TR-KZ-4523	Płyta PS17 – zbrojenie górne	E 2
W-TR-KZ-4524	Płyta PS18 – zbrojenie dolne	E 2
W-TR-KZ-4525	Płyta PS18 – zbrojenie górne	E 2
W-TR-KZ-4526	Płyta PS19 – zbrojenie dolne	E 2
W-TR-KZ-4527	Płyta PS19 – zbrojenie górne	E 2
W-TR-KZ-4528	Płyta PS20 – zbrojenie dolne	E 2
W-TR-KZ-4529	Płyta PS20 – zbrojenie górne	E 2
W-TR-KZ-4530	Płyta PS21 – zbrojenie dolne	E 3
W-TR-KZ-4531	Płyta PS21 – zbrojenie górne	E 3
W-TR-KZ-4532	Płyta PS22 – zbrojenie dolne	E 2a
W-TR-KZ-4533	Płyta PS22 – zbrojenie górne	E 2a
W-TR-KZ-4534	Płyta PS23 – zbrojenie dolne	E 2
W-TR-KZ-4535	Płyta PS23 – zbrojenie górne	E 2
W-TR-KZ-4536	Płyta PS24 – zbrojenie dolne	E 1
W-TR-KZ-4537	Płyta PS24 – zbrojenie górne	E 1
W-TR-KZ-4538	Oznaczenie płyt stropowych E 1, E 2, E 2a, E 3	
W-TR-KZ-4539	Trybuna T1	E 2a
W-TR-KZ-4540	Trybuna T1.1	E 2a
W-TR-KZ-4541	Trybuna T2	E 1
W-TR-KZ-4542	Trybuna T3	E 2
W-TR-KZ-4543	Trybuna T5	E 2a
W-TR-KZ-4544	Trybuna T6	E 3
W-TR-KZ-4545	Trybuna T8	E 2a
W-TR-KZ-4546	Trybuna T9	E 2a
W-TR-KZ-4547	Trybuna T10	E 1
W-TR-KZ-4548	Trybuna T11	E 2

W-TR-KZ-4549	Trybuna T13	E 2a
W-TR-KZ-4550	Trybuna T14	E 1
W-TR-KZ-4551	Trybuna T15	E 3
W-TR-KZ-4552	Oznaczenie trybun	E 1, E 2, E 2a, E 3
W-TR-KZ-4553	Belka typ 1	E 1
W-TR-KZ-4554	Belka typ 2	E 1, E 2
W-TR-KZ-4555	Belka typ 3	E 2a
W-TR-KZ-4556	Belka typ 4	E 2a
W-TR-KZ-4557	Belka typ 5	E 2a
W-TR-KZ-4558	Belka typ 6	E 2a
W-TR-KZ-4559	Belka typ 7	E 2a
W-TR-KZ-4560	Belka typ 8	E 2a
W-TR-KZ-4561	Belka typ 9	E 1
W-TR-KZ-4562	Belka typ 10	E 1, E 2
W-TR-KZ-4563	Belka typ 11	E 1, E 2
W-TR-KZ-4564	Belka typ 12	E 3
W-TR-KZ-4565	Belka typ 13	E 2a
W-TR-KZ-4566	Belka typ 14	E 3
W-TR-KZ-4567	Belka typ 15	E 1, E 2
W-TR-KZ-4568	Belka typ 16	E 3
W-TR-KZ-4569	Belka typ 17	E 2a, E 3
W-TR-KZ-4570	Belka typ 18	E 1, E 2
W-TR-KZ-4571	Belka typ 19	E 1
W-TR-KZ-4572	Belka typ 20	E 1, E 2
W-TR-KZ-4573	Belka typ 21	E 2a
W-TR-KZ-4574	Belka typ 22	E 2a
W-TR-KZ-4575	Oznaczenie typów belek	E 1, E 2, E 2a, E 3
W-TR-KZ-4576	Schody, cokoły i marki na widowni	E 1, E 2, E 2a, E 3
W-TR-KZ-4577	Płyty żelbetowe prefabrykowane kanałów kablowych VIP	

FUNDAMENTY MASZTÓW OŚWIETLENIOWYCH –GEOMETRIA ORAZ ZBROJENIE

W-FMO-KZ-01	FUNDAMENT MASZTU OŚWIETLENIOWEGO FO-1
W-FMO-KZ-02	FUNDAMENT MASZTU OŚWIETLENIOWEGO FO-2
W-FMO-KZ-03	FUNDAMENT MASZTU OŚWIETLENIOWEGO FO-3
W-FMO-KZ-04	FUNDAMENT MASZTU OŚWIETLENIOWEGO FO-4