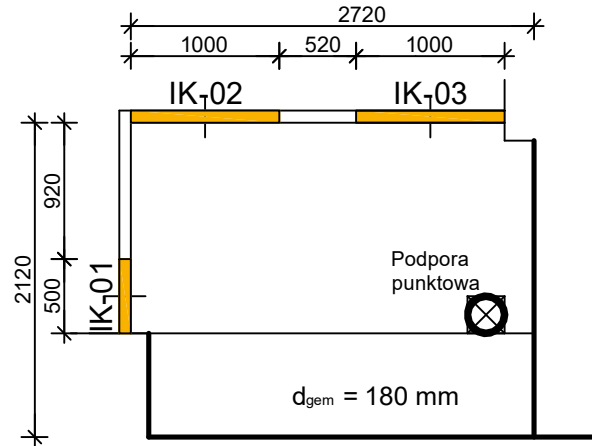
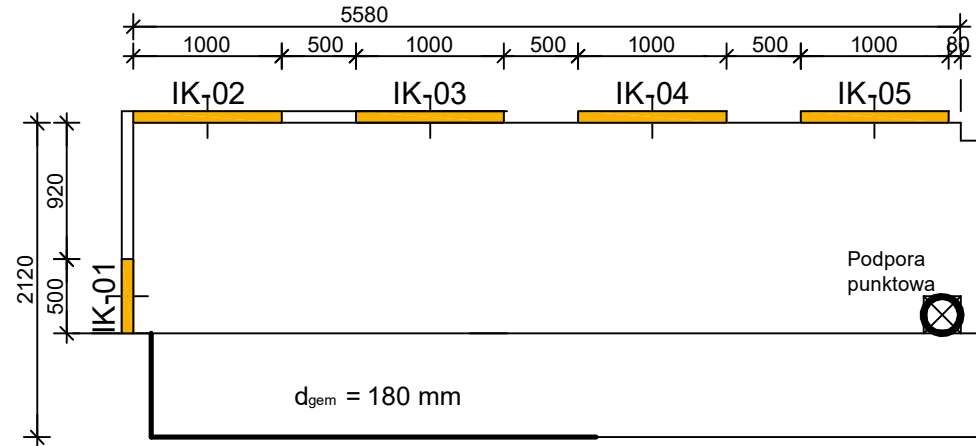


B 01 1:50



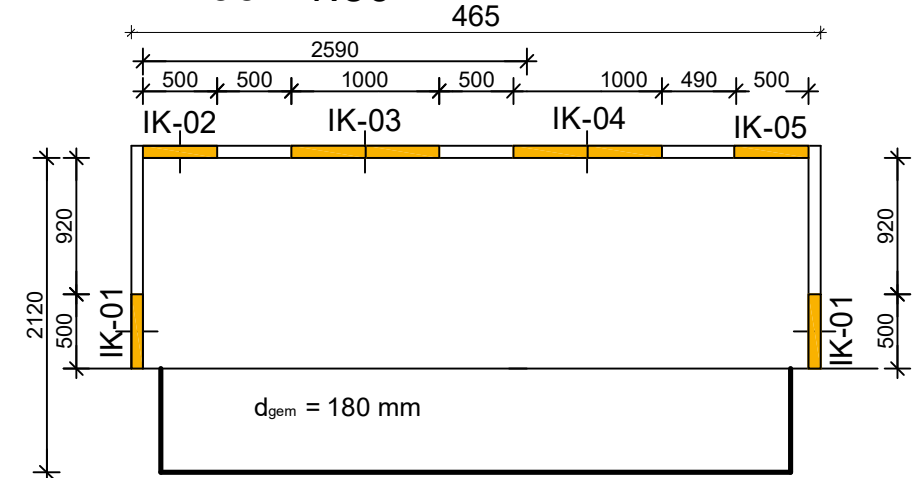
	Schöck-Isokorb
IK-01	T-Q-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm
IK-02	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 1000 mm
IK-03	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 1000 mm

B 02 1:50



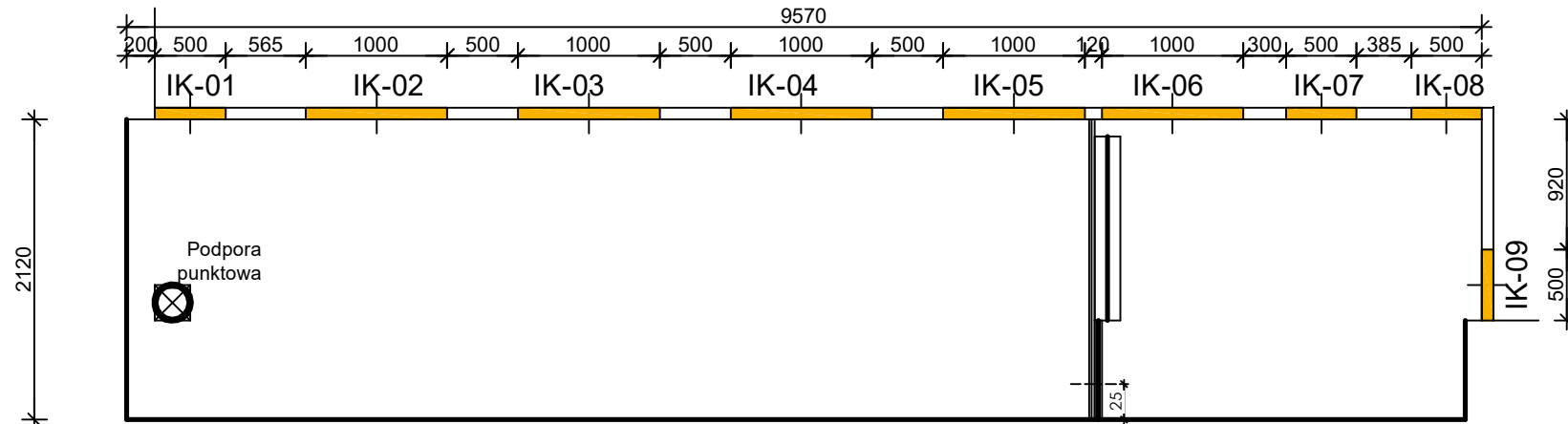
	Schöck-Isokorb
IK-01	T-Q-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm
IK-02	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 1000 mm
IK-03	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 1000 mm
IK-04	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 1000 mm
IK-05	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 1000 mm

B 06 1:50



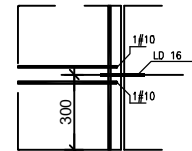
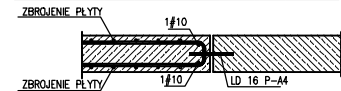
	Schöck-Isokorb
IK-01	T-Q-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm
IK-02	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 500 mm
IK-03	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-04	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-05	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 500 mm
IK-06	T-Q-Z-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm

B 04 1:50



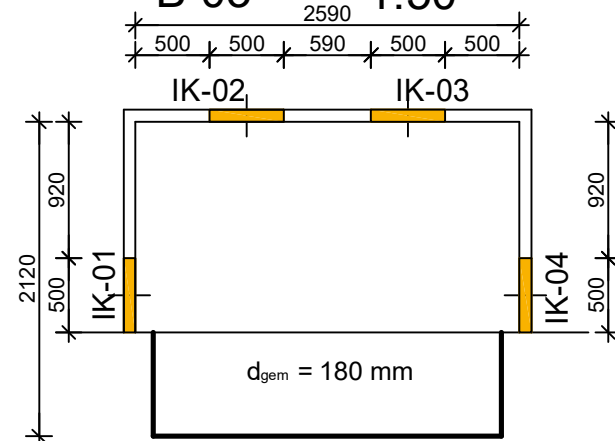
Balkon

	Schöck-Isokorb
IK-01	T-Q-VV8-REI120-H190-6.0, 500 mm
IK-02	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-03	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-04	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-05	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-06	T-KL-M7V2-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-07	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 500 mm
IK-08	T-Q-VV5-REI120-H190-6.0, 500 mm
IK-09	T-Q-V10-REI120-H190-6.0, 500 mm



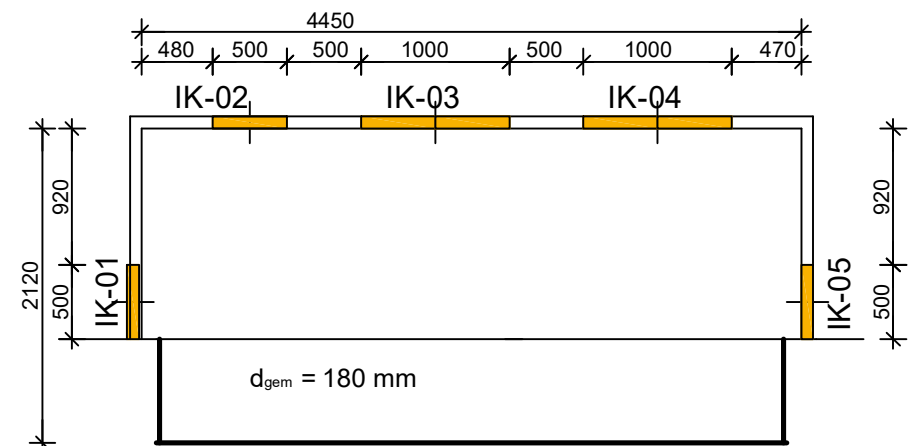
UWAGA: dozbrojenie wykonać symetrycznie w obu łączonych płytach

B 03 1:50



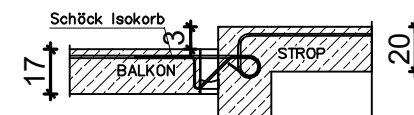
	Schöck-Isokorb
IK-01	T-Q-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm
IK-02	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 500 mm
IK-03	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 500 mm
IK-04	T-Q-Z-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm

B 06 1:50



	Schöck-Isokorb
IK-01	T-Q-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm
IK-02	T-Q-VV3-REI120-H180-6.0, 500 mm
IK-03	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-04	T-KL-M6V1-REI120-CV30-H190-2.0, 1000 mm
IK-05	T-Q-Z-V5-REI120-H170-6.0, 500 mm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY (schema)



PROJEKT: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z zagospodarowaniem terenu		
LOKALIZACJA: Zielone Kamedujskie Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedujskie, gm. Suwałki		
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis
konstrukcja mgr inż. Waldeamr Orłowski spec. konstr.-bud. b/o	BI-15/90 PDL/BO/103301	
SPRAWDZAJACY	Nr upr.	Podpis
konstrukcja mgr inż. Jarosław Werbel specj. konstr.-bud b/o	BI-140/87 PDL/BO/163701	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
Tytuł rysunku: UKŁAD KONSOLI NOŚNYCH BALKONÓW (ISOKORB)		
SKALA:	DATA OPRACOWANIA:	NR RYS.
1:50		8A-KW