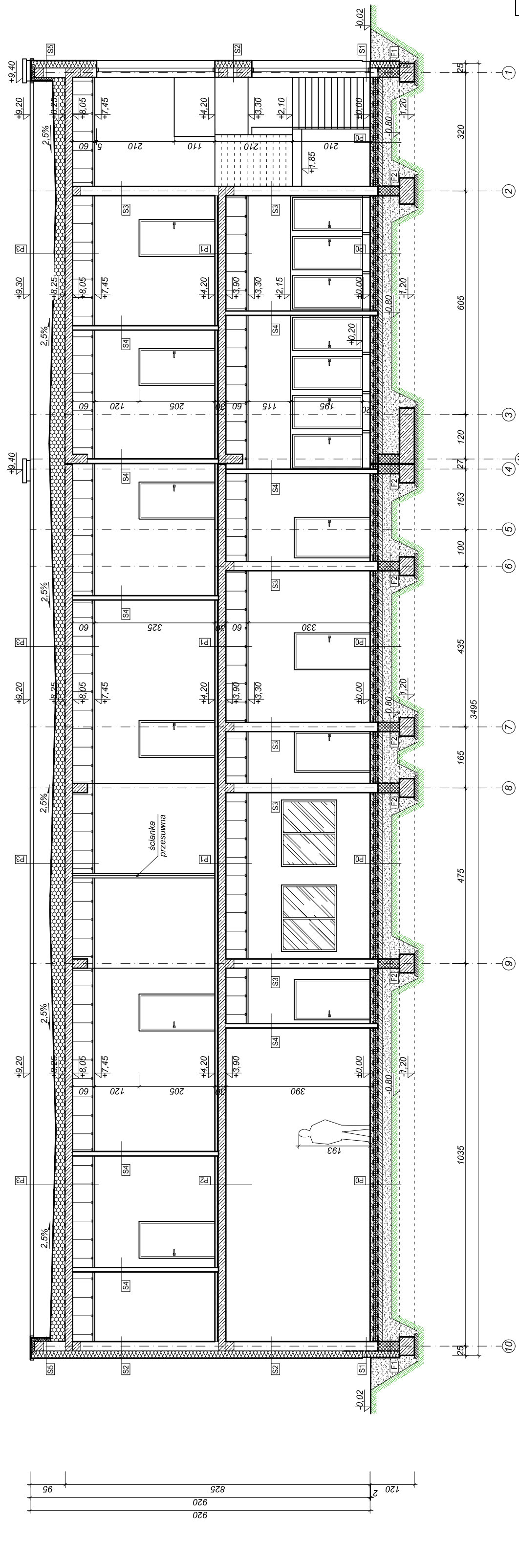
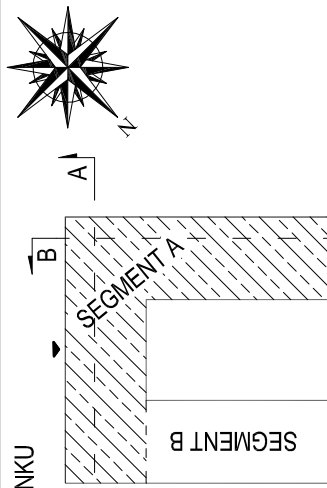


# PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:100

SCHEMAT BUDYNKU



**P0** podloga - gres/terakota na zaprawie klejowej/wylewka betonowa  
 jaskich cementowy 6cm z dodatkami włókien polipropylenowych  
 folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)  
 styropian FS 20 EPS 100 - 037 na zakład 2x6cm  
 folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)  
 2x papa asfaltowa termozgrzewalna  
 płyta żelbetowa (beton C12/15) 12cm zbrojona siatką Ø6  
 o oczkach 15x15cm z dodatkami włókien polipropylenowych  
 zagrunтована np. prep. IZOLBET-A  
 kruszywo łamane niewysadzżinowe -zagęszczone do Is >0.98  
 grubość warstwy 25cm  
 istniejący grunt rodzimy lub uzupełnienie z pospółki żwirowej  
 fr. 0.075-63mm zagęszczonej do Is=0.98

**P1** podloga - gres/terakota na zaprawie klejowej  
 jaskich cementowy 5cm z dodatkami włókien polipropylenowych  
 folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)  
 styropian FS 20 EPS 100 - 037 4cm  
 folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)  
 strop prefabrykowany kanałowy HC 200 gr. 20cm  
 pustka powietrzna / instalacje wentylacji, elektryki itp  
 sufit podwieszany systemowy na stelażu aluminiowym

**P2** podloga - gres/terakota na zaprawie klejowej  
 jaskich cementowy 5cm z dodatkami włókien polipropylenowych  
 folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)  
 styropian FS 20 EPS 100 - 037 na zakład 4cm  
 folia polietylenowa (warstwa rozdzielcza)  
 strop prefabrykowany kanałowy HC 200 gr. 20cm  
 tynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm

**P3** papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego kryda modyfikowana SBS  
 papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS  
 fabryczna okleina termolizacyjna z papy oraz  
 styropian EPS 100 FS 20 grubość minimalna 25cm (λ 0,037 W/m\*K)  
 zgrzewalna papa parozizolacyjna na osnowie z włókna szklanego  
 impregnat bitumiczny  
 strop prefabrykowany kanałowy HC 200 gr. 20,0cm  
 pustka powietrzna / instalacje wentylacji, elektryki itp  
 sufit podwieszany systemowy na stelażu aluminiowym

**F1** geowłóknina  
 membrana kubelkowa  
 polietyren ekstrudowany (XPS) gr.18cm λ<0,030  
 2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa - kauczkowa  
 bloczek betonowy o wytrzymałości 15MPa gr.25cm  
 2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa - kauczkowa

**F2** 2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa - kauczkowa  
 bloczek betonowy o wytrzymałości 15MPa gr.25cm  
 2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa - kauczkowa

**S1** tynk mozaikowy  
 klej z siatką polietylenową -0,4cm  
 polietyren ekstrudowany (XPS) gr.18cm λ<0,030  
 2x dyspersyjno hydroizolacyjna masa asfaltowa - kauczkowa  
 pustak ceramiczny poryzowany gr.25cm  
 tynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm

**S2** tynk cienkowarstwowy sylikatowy -2,5mm  
 klej z siatką polietylenową -0,4cm  
 styropian łasadowy gr.20cm λ50,038  
 pustak ceramiczny poryzowany gr.25cm  
 tynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm

**S3** tynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm  
 pustak ceramiczny poryzowany gr.25cm  
 tynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm

**S4** tynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm  
 pustak ceramiczny poryzowany gr.12cm  
 tynk cem.wapienny klasy III gr.-1,5cm

**S5** tynk cienkowarstwowy sylikatowy -2,5mm  
 klej z siatką polietylenową -0,4cm  
 styropian łasadowy gr.20cm λ50,038  
 pustak ceramiczny poryzowany gr.25cm  
 styropian FS15 EPS70-038 gr.10cm wraz z  
 fabryczna okleina termolizacji z papy  
 papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfik. SBS  
 papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfik. SBS

<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Inwestycja	"BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ SZATNIOWO-SANITARNEGO REALIZOWANEGO W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWA "ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO NA STADIONIE MIEJSKIM: ETAP I"
Lokalizacja	Dzielnica nr ewid. 72/6 obręb 0016 Zduńska Wola
Zeszyt 5:	PROJEKT BUDYNKU SZATNIOWO-SANITARNEGO
Temat rys.	PRZEKRÓJ B-B
Inwestor	Gmina Miasto Zduńska Wola ul. Stefana Żłotnickiego 12 98-220 Zduńska Wola
Projekt	PRB CONSULTING ul. Sanonimiska 26A 01-650 Warszawa, Szwajczerka tel. 603 695 077, fax 1 242 18 03
Architektura	mgr inż. Mariusz Popiołek
Opracował	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor
Projektował	227/KL/72