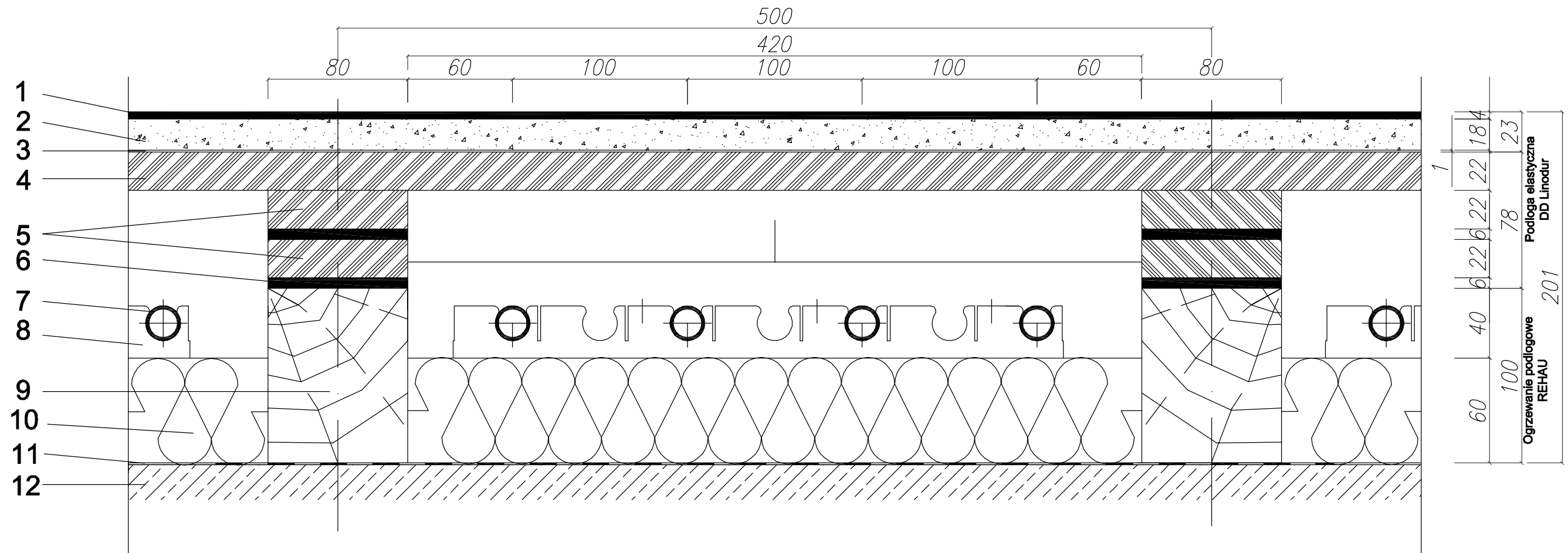


Przekrój nawierzchni sportowej "LINODUR" skala 1:2,5



- 1 - Wykładzina sportowa Grabofleks, typ-Flexy, gr. 6mm
- 2 - Płyta wiórowa lub sklejka 1 x 18 mm (wodoodporna)
- 3 - Folia PE
- 4 - Ślepa podłoga z legarami (22 x 90 mm) odstęp co 35mm
- 5 - Podwójny legar z przekładką (elem. elastyczny) gr. 48mm
- 6 - Przekładka elastyczna gr. 6mm
- 7 - Rura REHAU RAUTHERM S 20 x 2,0 mm
- 8 - Listwa mocująca RAUFIX
- 9 - Kłoczek podporowy 100 x 80 x 100 mm
- 10 - Izolacja cieplna (styropian klasy FS 30) gr.200mm
- 11 - Izolacja przeciwwilgociowa
- 12 - Beton
- 13 - Ubity piasek

BIURO INŻYNIERSKIE "INTECH" "StudioCAD"		Str. nr
DANIEL FLORCZAK KĘPNO ul. POZNAŃSKA 35 TEL. (062) 78-248-57 e-mail : intech@onet.pl		Nr Rys.
Projekt: HALA SPORTOWA z ZAPLECZEM HIG.-SAN. i ŁĄCZNIKIEM DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY w BORZĘCZKACH Adres: Borzęcicki 9, dz. nr ew. 115/1 Inwestor: Gmina Kozmin Wielkopolski ul. Stary Rynek 11, 63-720 Kozmin Wlkp.		4/DET
PRZEKRÓJ NAWIERZCHNI "Linodur"		STADIUM P.B. DATA 06.2007r.
PROJEKTANT	mgr inż.arch. Wojciech Gubata	SKALA 1:2,5
NR UPR. PROJ.	UAN 7342-71/91	BRANŻA: ARCHITEKTURA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch. Joanna Gągata	
NR UPR. PROJ.	24/03/DOIA	
ASYSTENT PROJ.	mgr inż.arch. Radosław Maciejewski	