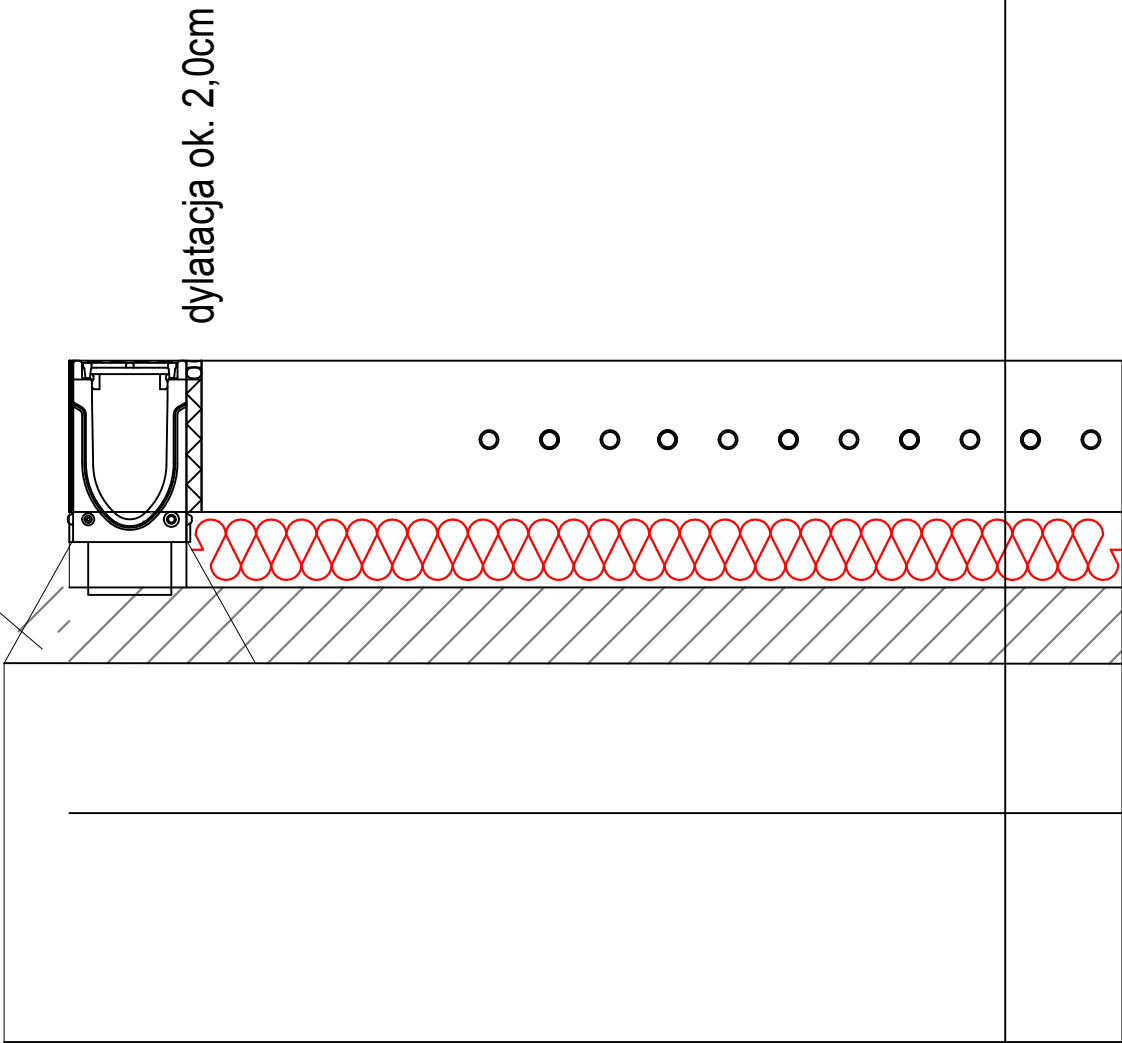


Płyta betonowa : nawierzchnia pływająca o gr. 15 cm, z betonu C30/37 W8 F100
zbrojona 0,9 kg/m3 włókien polipropylenowych,
dodatkowo dołem i górą siatka stalowa Ø 8 x 100 x 100 mm
izolacja przeciwwilgociowa folia budowlana gr.≥ 0,2mm
warstwa poślizgowa z przekładką grafitową
izolacja przeciwwilgociowa folia budowlana gr.≥ 0,2mm
Stytopian EPS 200 gr.100mm (2 warstwy x 50mm)
Folia polietylenowa gr. ≥ 0,20mm
Pobudował: chudy beton B10 gr. 10,0cm
Nośne podłoże wg. innych założeń proj. potwierdzonych przez uprawnionego geotechnika
Grunt rodzimy

Ława betonowa
pod odwodnienie
liniowe (acodren)



ARCHIKS

ARCHIKS KRZYSZTOF STETKIEWICZ OSWIECIM ul. CHEMIKÓW 1B
tel. 518 948 155, <http://archiks.com> email: biuro@archiks.com

INWESTOR:

Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

INWESTYCJA:

Budowa zadaszonego lodowiska wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka i budową nowych odcinków infrastruktury kolidującej
ul. Nadbrzeżna 34, 33-300 Nowy Sącz,
obręb 34; 71 dz. nr 57/31, 81/13

PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0163/POOS/05	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA DO PROJ. B.O. W SPECJALN. SANIT.	NR: PDK/0115/POOS/08	PODPIS:		
OPRACOWAŁ:	NR PROJEKTU:		BRANŻA:	NR:	REW.
MGR INŻ. EDYTA NYKIEL			S	CH-05	
SKALA: 1:100	FORMAT: -	STADIUM: PW	KREŚLIŁ: DATA: 01.05.2020	NR STRONY:	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZEZ ODWODNIENIE LINIOWE I PŁYTĘ LODOWISKA					