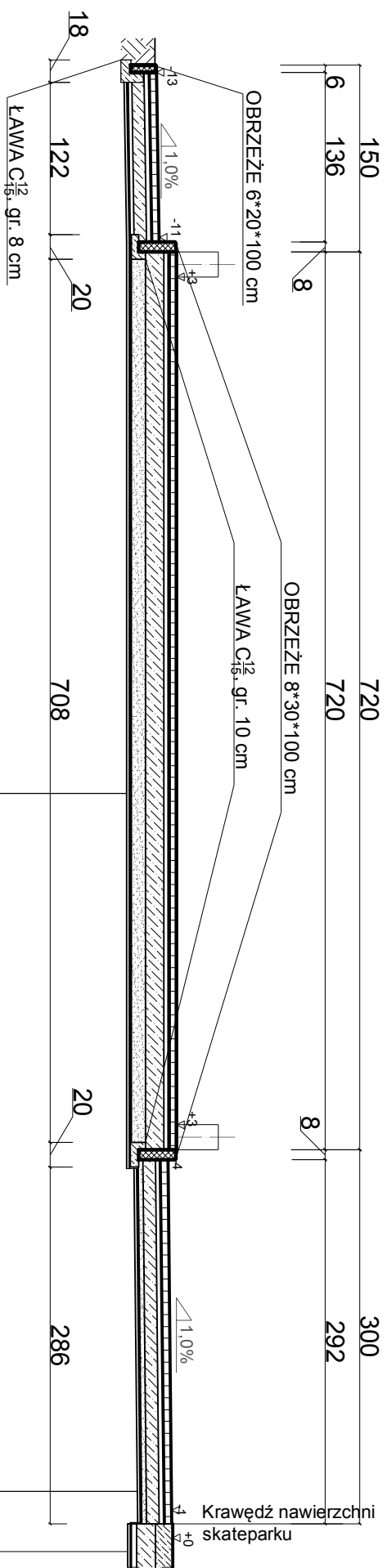


# INFRASTRUKTURA KOMUNIKACYJNA - KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

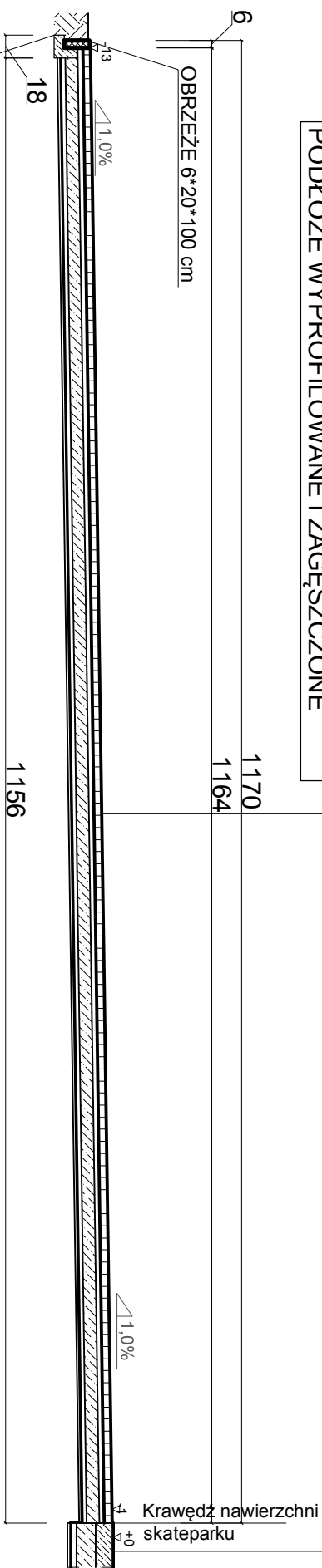


<b>KONSTRUKCJA NAW. PŁYTY POSADZKOWEJ</b>
WARSTWA NAWIERZCHNI gr. 6 cm z kostki betonowej na podsypce gr. 3-5 cm, cementowo-piaskowej
PODKŁAD BETONOWY gr 15 cm Z BETONU C12/15
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA gr. 10 cm , z mieszanki żwirowo-piaskowej.
WARSTWA ODCINAJĄCA gr. 4cm , z piasku drobnego różnoziarnistego .
WARSTWA ODCINAJĄCA geowłóknina separacyjna na warstwie o gr. 2 cm -wyrównawczo-zabezpieczającej z piasku drobnego
PODŁOŻE WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE

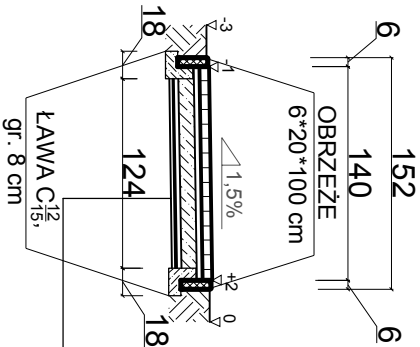
<b>KONSTRUKCJA NAW. PŁYTY WOKOŁ WIATY</b>
WARSTWA NAWIERZCHNI gr. 6 cm z kostki betonowej na podsypce gr. 3-5 cm, cementowo-piaskowej
WARSTWA PODBUDOWY gr. 10 cm z betonu C 1 <sub>16</sub> zagęszczonego mechanicznie
WARSTWA ODCINAJĄCA gr. 5cm , z piasku drobnego różnoziarnistego .
WARSTWA ODCINAJĄCA geowłókna separacyjna na warstwie o gr. 2 cm -wyrównawczo-zabezpieczającej z piasku drobnego
<b>PODŁOŻE WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE</b>

<b>Nawierzchnia skateparku</b>
Nawierzchnia gr. 14 cm
- Beton C <sub>37</sub> <sup>35</sup> tzw. recepturowy
dylatacje indywidualne
Podbudowa gr. 15 cm - Beton C <sub>15</sub> <sup>12</sup>
- dylatowany (pola 400*500cm)
W-wa oddcinająca gr. 5 cm-piasek
W-wa oddcinająca geowłóknina
Istniejące podłoże gruntowe G2

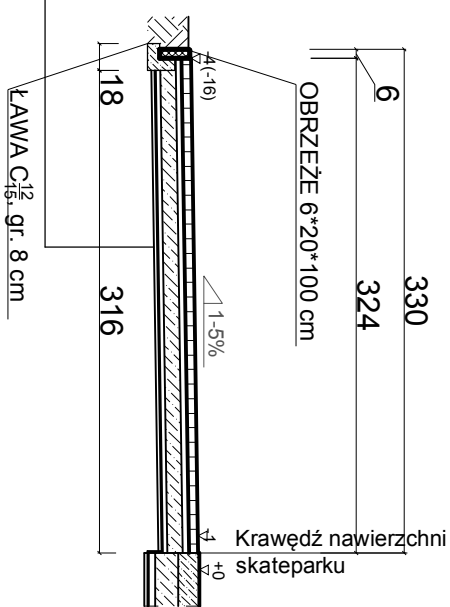
## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PŁYTY ODPOCZYNKOWEJ WOKÓŁ WIATY



## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW - DOJŚĆ DO PUMTRACKA I SKATEPARKU



<b>KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW</b>
WARSTWA NAWIERZCHNI gr. 6 cm z kostki betonowej na podsypce gr. 3-5 cm, cementowo-piaskowej
WARSTWA PODBUDOWY gr. 10 cm z betonu C $15^{12}$ zagęszczonego mechanicznie
WARSTWA ODCINAJĄCA gr. 5cm , z piasku drobnego różnoziarnistego .
WARSTWA ODCINAJĄCA geowłókna separacyjna na warstwie o gr. 2 cm -wyrównawczo-zabezpieczającej z piasku drobnego
<b>PODŁOŻE WYPROFILOWANE I ZAGĘSZCZONE</b>



<p align="center"><b>RIWANUS</b>          ul. Zabrzeńska 22/6, 61-131 Poznań          tel. : +48 605 512 419          e-mail: ryszard@riwanus.pl, www.riwanus.pl</p>				
Inwestor: GMINA ZBICZNO , UL. SZOSA BRODNICKA 53, 87-305 ZBICZNO	Data <b>30.11.2024</b>	Branża <b>PAB</b>	Skala <b>1:50</b>	Nr. rys. <b>K. 004</b>
OBIEKT: KOLONIE REKREACYJNO - SPORTOWE OGÓLNO DOSTĘPNE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ JAKO UZUPEŁNIENIE I ODNOWA ZAGOSPODAROWANIA TERENU GMINNEGO dz. nr 82 w. m. ZBICZNO		DANE PROJEKTANTA/OPRACOWUJ. Projektant br. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ mgr inż. RYSZARD IWANUS upr. nr. : KUP/0079/POOK/07 KUP/BO/0245/07		
Treść rys. <b>CIĄGI KOMUNIKACYJNEJ PŁYTA ODPOCZYNKU          JAKO ELEMENT ZAGOSPODAROWANIA DLA          ZAKRESU ODNOWY TERENU GMINNEGO, dz. nr 82          o. ZBICZNO - PUMTRACKIEM I SKATEPARKIEM</b>		Projektant br. ARCHITEKTONICZNO-BUDOWL. mgr inż. KATARZYNA IWANUS upr. nr. WP-OIA/OKK/UpB/ <sup>53</sup> <sub>2010</sub> WP-B16		
Stadium : <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO -</b>		Opracował: BRĄB I KI mgr inż. DANUTA IWANUS upr. nr. : KUP/0079/POOK/07 —————		