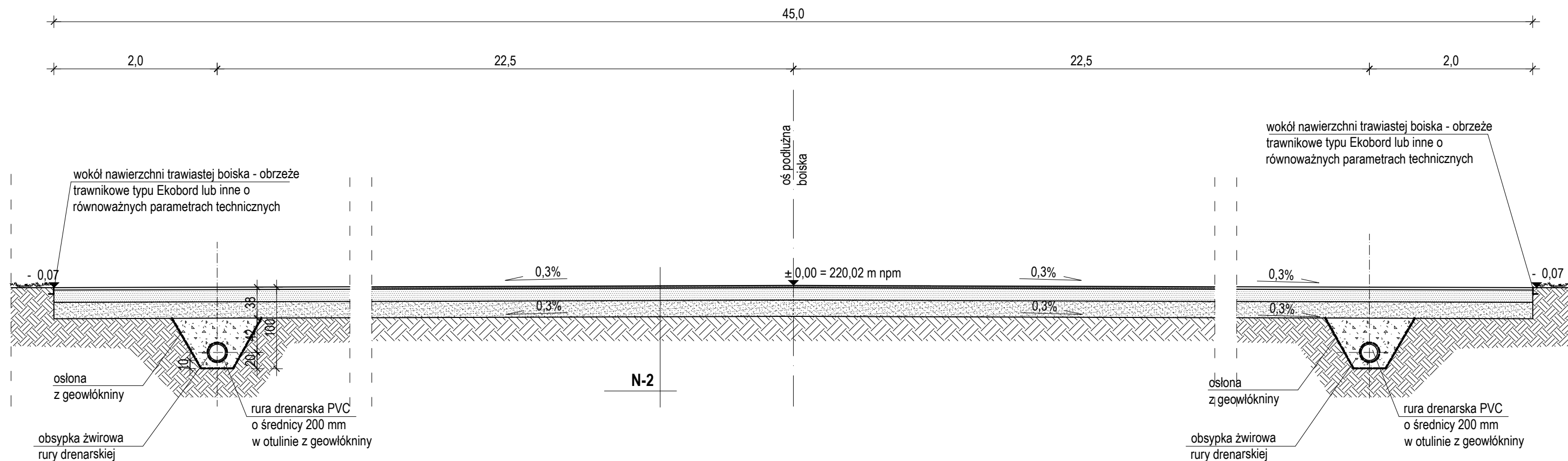
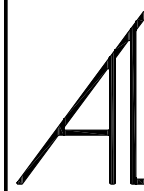


PRZEKRÓJ B-B
PRZEZ BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
skala 1:50



	Nawierzchnia N-2
gr. 3 cm	Nawierzchnia trawiasta z traw naturalnych, warstwa darniowa z mieszanki torfu i humusu rodzimego 1:1
gr. 15 cm	Warstwa vegetacyjna z mieszanki humusu rodzimego, ziemi ogrodniczej próchnicznej, pospółki i nawozów w stosunku: 5 jednostek humusu, 2 jednostki torfu, 3 jednostki pospółki oraz 2,5 kg azofoski na 1 m ³ mieszanki
gr. 20 cm	Warstwa drenażowa - piaskowa
	Grunt rodzimy - uwalcowany wg założonego spadku
$\Sigma = 38 \text{ cm}$	

 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA Architektoniczno - Konstrukcyjna inż. BARTOSZ LUDOMIRSKI 31-872 Kraków, os. Dywizjonu 303 bl. 11/100a tel./fax. (012) 649-07-59</p>	<p>Nazwa i adres obiektu bud. PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO I KONTENEROWEGO ZAPLECZA SZATNIOWO-SOCJALNEGO WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ WOD.-KAN. I ELEKTRYCZNĄ ORAZ BUDOWĄ WEWNĘTRZNEJ INST. ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA BOISK, DRENAŻU ZE ZBIORNIKAMI SZCZELNYMI, A TAKŻE MONTAŻ PIŁKOCHWYTÓW I ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA DZIAŁKACH NR 11, 12, 13, 15 I 16/3 W MIEJSCOWOŚCI ZELCZYNA, GMINA SKAWINA ORAZ SCHODY ZEWNĘTRZNE I WEWN. INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ PROWADZONA NA ZEWNĄTRZ</p>	
	<p>Inwestor: Gmina Skawina, Rynek 1, 32-050 Skawina</p>	
<p>Nazwa rysunku PRZEKRÓJ B-B PRZEZ BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ</p>		
<p>Zespół proj. Imię i nazwisko; numer uprawnień</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data</p>
<p>Autor projektu inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002</p>		<p>09.2016r.</p>
<p>Architektura Projektant: mgr inż. arch. Renata Chmielewska- Surulo Upr. 45/2001</p>		<p>Stadium P.B.</p>
<p>Opracował: inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002</p>		<p>Skala 1:50</p>
<p>Opracował: inż. Monika Turek</p>		
<p>Opracował: inż. Bartosz Ludomirski Upr. 143/2002</p>		
<p>Architektura Sprawdzający: mgr inż. arch. Barbara Nowak UA Nr-Upr. 429/86</p>		<p>Nr rys. A-6</p>

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone, ze szczególnym uwzględnieniem przepisów Ustawy o prawie autorskim (Dz.U.Nr34/52 poz.234 wraz z późniejszymi zmianami). Każde wykorzystanie, powielanie i rozpowszechnianie możliwe jest za zgodą Pracowni Projektowej, inż. Bartosz Ludomirski.