

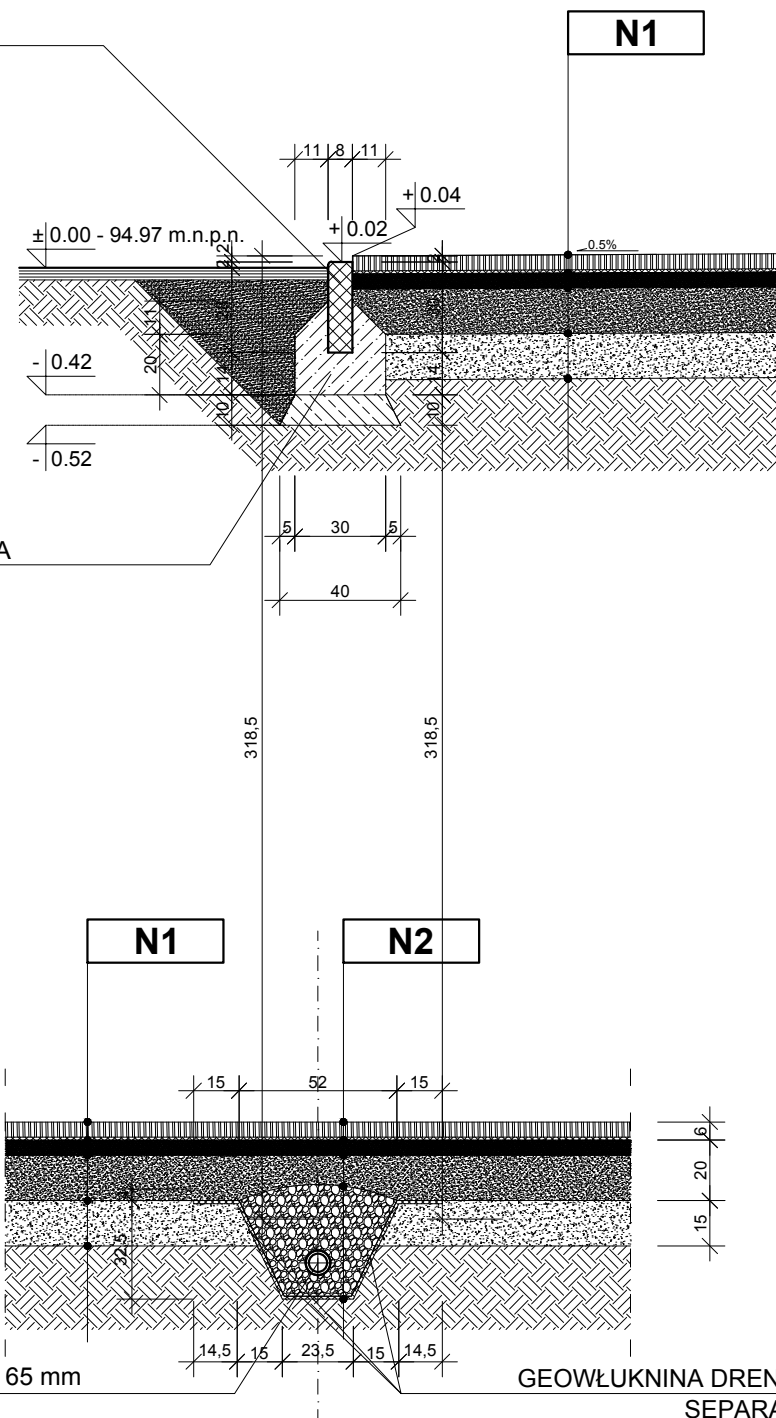
**PRZEKROJE NAWIERZCHNI  
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE  
SKALA 1 : 25**

OBRZEŻE BETONOWE  
8x30cm - fazowane

ŁAWA BETONOWA  
- zbetonu C12/15

RURA DRENARSKA 65 mm  
ze spadkiem 0.3 %

GEOWŁUKNINA DRENARSKO  
SEPARACYJNA



**PRZEKRÓJ  
A-A**

**PRZEKRÓJ  
B-B**

N1	NAWIERZCHNIA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ	
1	TRAWA SYNTETYCZNA - typu sztuczna trawa, wysokości 60mm, włókno typu monofilowe, włókno trawy w 100 % polietylen, ciężar włókna: min. 11.000 Dtex, gęstość trawy: min. 97.000 włókien/m <sup>2</sup> , zasypka piaskiem kwarcowym z granulatem gumowym SBR.	6,0 cm
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA - z miálu kamiennego o wskaźniku piaskowym > 65% (fr. 0,075-4 mm)	5,0 cm
3	WARSTWA NOSNA- kliniec lub alternatywniekryszyno łamane (fr. 4-31,5 mm) stabilizowane mechanicznie o wskaźniku piaskowym > 50% i zawartości pyłów <5%	15,0 cm
4	WARSTWA PIASKU ŚREDNIEGO LUB GRUBOZIAR. - zagęszczana mechanicznie warstwowo do Is=1	15,0 cm
5	GRUNT RODZIMY (po zdjęciu humusu)	-

N2	NAWIERZCHNIA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ	
1	TRAWA SYNTETYCZNA - typu sztuczna trawa, wysokości 60mm, włókno typu monofilowe, włókno trawy w 100 % polietylen, ciężar włókna: min. 11.000 Dtex, gęstość trawy: min. 97.000 włókien/m <sup>2</sup> , zasypka piaskiem kwarcowym z granulatem gumowym SBR.	6,0 cm
2	WARSTWA WYRÓWNAWCZA - z miálu kamiennego o wskaźniku piaskowym > 65% (fr. 0,075-4 mm)	5,0 cm
3	WARSTWA NOSNA- kliniec lub alternatywniekryszyno łamane (fr. 4-31,5 mm) stabilizowane mechanicznie o wskaźniku piaskowym > 50% i zawartości pyłów <5%	15,0 cm
4	RURY DRENARSKIE - w obsypce z kruszywa płukanego (fr. 8 - 16 mm)	30,0 cm 35,0 cm
5	GEOWŁUKNINA DRENARSKO - SEPARUJĄCA o włóknach ciągłych	-
6	GRUNT RODZIMY (po zdjęciu humusu)	-

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ul. Młyńska 1 64-100 Leszno kom. 609-41-68-47 e-mail: biuro.moras@wp.pl	
<b>BIURO INŻYNIERSKIE</b> MIROSLAW MORAS			
INWESTYCJA: <b>BUDOWA BOISKA PIŁKARSKIEGO "ORLIK" PRZY ZESPOLE SZKÓŁ EKONOMICZNYCH W LESZNIE</b>			
INWESTOR: <b>MIASTO LESZNO</b> ul. K.Karasia 15; 64-100 Leszno			
OBIEKT: <b>obiekt sportu i rekreacji kat. obiektu V</b>		ADRES INWESTYCJI: <b>ul. Księcia Józefa Poniatowskiego 2 64-100 Leszno, działka nr 62/8</b>	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dorota Duda	upr. nr ewid. 06/05/DOJA w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA	mgr inż. Henryk Ciesielski	1761 / 94 /Lo w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
BRANŻA: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA OPRACOWANIA: sierpień 2017r.
TEMAT RYSUNKU: <b>PRZEKROJE NAWIERZCHNI SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE</b>		SKALA: <b>1:25</b>	<b>4a</b>
		FORMAT: <b>A3</b>	
UWAGA !!! NINIEJSZE OPRACOWANIE JEST CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ „O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH” (DZ.U. 94/24/83). WSZYSTKIE INFORMACJE ZAWARTE W TYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ AUTORA. ZABRONIONE JEST STOSOWANIE, KOPIOWANIE, ORAZ UDOŚTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA BEZ PISEMNEJ ZGODY WYŻEJ WYMIENIONEJ FIRMY LUB KTÓREGOKOLWIEK Z AUTORÓW.			STR. NR