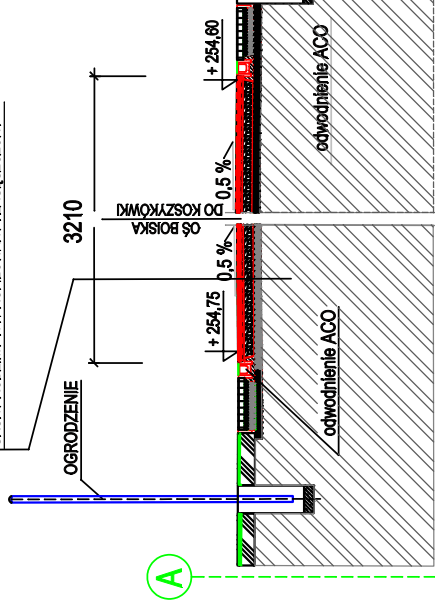


# PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A - A

## Skala 1:100

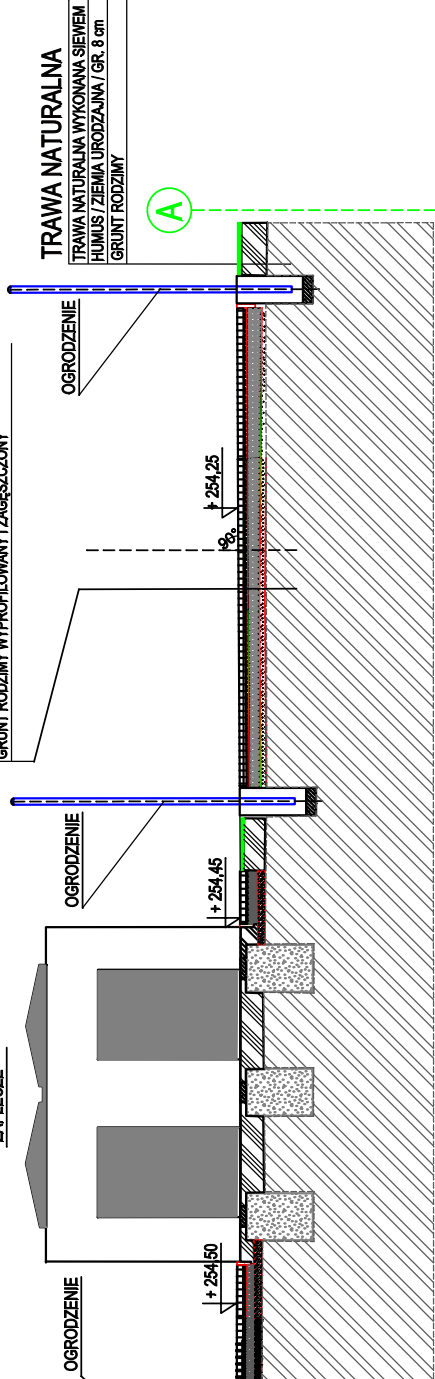
### BOISKO DO KOSZYKÓWKI POLIURETAN

- NAMIERZCHNIA POLIURETANOWA GR. 18 mm
- ASFALT OBETON - WARSTWA SZCZEGÓLNA GR. 3 cm
- ASFALT OBETON - WARSTWA WIĄZĄCA GR. 4 cm
- MIAŁ. KAMIENNY FRAKCJI 0,1-4 mm + KLINIEC FRAKCJI 5-25 mm gr. 4 cm
- TŁUCZEŃ KAMIENNY ŁAMANY FRAKCJI 31,5-63 mm gr. 15 cm
- GEOWŁÓKNINA W SPADKU MIN. 0,5 %
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
- GRUNT WYMIENIONY GR. 45 cm
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY I ZAGĘSZCZONY



### CIĄGI JEZDNE - PARKING

- KOSTA BRUKOWA GR. 8 cm
- PODSYPKA PIASKOWA GR. 5 cm LUB CEMENTOWO PIASKOWA GR. 3 cm
- MIAŁ. KAMIENNY FRAKCJI 0,1-4 mm gr. 4 cm
- GEOKRAJA GR. 5 o oczkach 10x10 cm, WYPEŁNIONA KLINCEM fr. 5-25 mm
- TŁUCZEŃ ŻUŻLA WIELKOPIECOWEGO (KAMIEŃ ŁAMANY) fr. 31,5-63 mm GR. 25 cm
- GEOWŁÓKNINA W SPADKU MIN. 0,5 % - ODCINAJĄCA KRUSZYWA
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
- GRUNT WYMIENIONY GR. 45 cm
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY I ZAGĘSZCZONY



### TRAWA NATURALNA

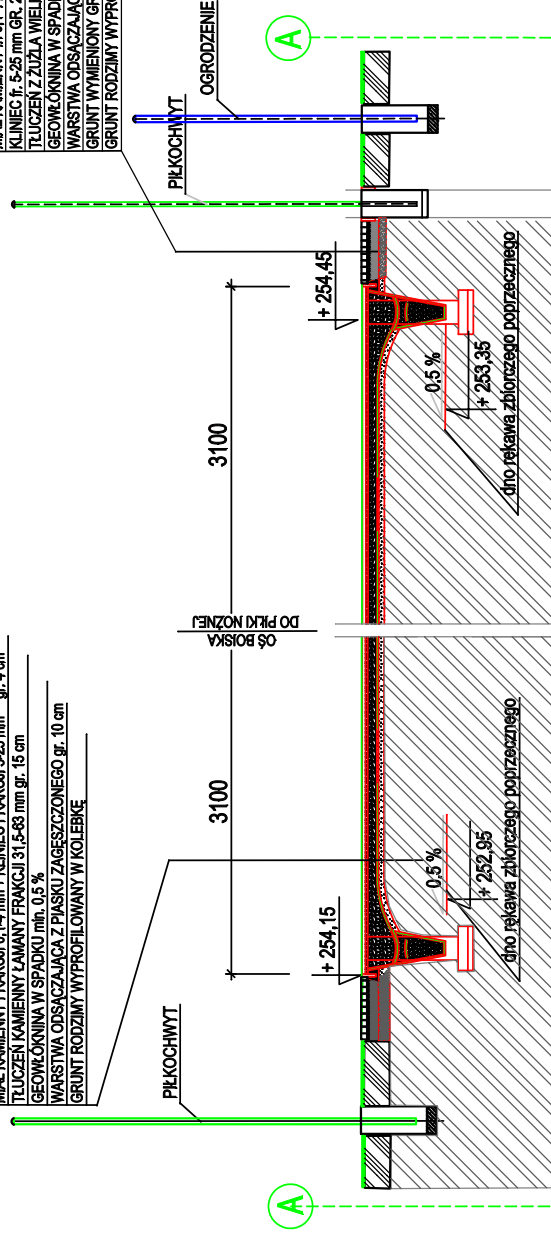
- TRAWA NATURALNA WYKONANA SIEWEM
- HUMUS / ZIEMIA URODZAJNA / GR. 8 cm
- GRUNT RODZIMY

### BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ TRAWA SZTUCZNA

- TRAWA SYNTETYCZNA wys. 6,2 cm Z GRANULATEM POLIURETANOWYM
- WARSTWA DYNAMICZNA Z GRANULATU KAMIENNO - GUMOWEGO 35-40 mm
- MIAŁ. KAMIENNY FRAKCJI 0,1-4 mm + KLINIEC FRAKCJI 5-25 mm gr. 4 cm
- TŁUCZEŃ KAMIENNY ŁAMANY FRAKCJI 31,5-63 mm gr. 15 cm
- GEOWŁÓKNINA W SPADKU MIN. 0,5 %
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY I ZAGĘSZCZONY

### CIĄGI PIESZE - CHODNIK

- KOSTA BRUKOWA GR. 8 cm
- ZAMIERZOWANA PODSYPKA PIASKOWA GR. 3 cm
- MIAŁ. KAMIENNY fr. 0,1-4 mm GR. 2 cm
- KLINIEC fr. 5-25 mm GR. 2 cm
- TŁUCZEŃ ŻUŻLA WIELKOPIECOWEGO fr. 31,5-63 mm GR. 15 - 18 cm
- GEOWŁÓKNINA W SPADKU MIN. 0,5 %
- WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO gr. 10 cm
- GRUNT WYMIENIONY GR. 45 cm
- GRUNT RODZIMY WYPROFILOWANY I ZAGĘSZCZONY



03	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A	BRANŻA
	RYSUNEK ZAMIENNY AR - 03 - 02	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO BUDOWLANY	
TEMAT	Budowa zespołu boisk wielofunkcyjnych - "Moje boisko - Orlík 2012"	
ADRES	Szkoła Podstawowa 44-180 Toszek ul. Wilkowska 2 działka nr 820/183, 821/183, 905/191.	
INWESTOR	Gmina Toszek 44-180 Toszek ul. Bolesława Chrobrego 2	
PROJEKTOWAŁ	IMIE I NAZWISKO NR UPR. PODPIS	SKALA 1:100
SPRAWDZIŁA	Inż. Bolesław Topór Kamiński 113/78	DATA 02.2012
	mgr inż. arch. Krystyna Gorińska 684/83	
	44-194 Knurów	
	ul. Kapelańów Wojskowych 1b/1	
	"DOMBUD"	
		studio-sport87@tlen.pl
		tel. fax (32) 2350804