

ANEKS DO PROJEKTU

Zespół Boisk Sportowych „Moje boisko – ORLIK 2012”

Łęg Tarnowski, dz. nr 784, 785/3, 785/5

Spis zawartości projektu

I. Projekt zagospodarowania terenu

A. Część opisowa

1. Przedmiot opracowania – wprowadzone zmiany do projektu podstawowego

B. Rysunki

L.p	Tytuł rysunku	Nr rys	skala
1.	Projekt zagospodarowania terenu	1	1 : 500
2.	Przekroje	2	1 : 20

1. Przedmiot opracowania – wprowadzone zmiany do projektu podstawowego

Przedmiotem opracowania jest projekt zamienny zagospodarowania terenu przeznaczonego pod budowę boisk sportowych „Moje boisko - ORLIK 2012” w Łęgu Tarnowskim przy realizowanym budynku „Centrum Kulturalno – Oświatowo - Sportowym”.

Teren przeznaczony pod budowę zespołu boisk sportowych zlokalizowany jest na działce nr 784; 785/3 i 785/5.

Projekt zamienny dotyczy:

1. Zmiany grubości warstw podbudowy pod boiska do piłki nożnej o nawierzchni z trawy syntetycznej i boiska do koszykówki i siatkówki o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej. Lokalizacja boisk oraz drenaż i jego rzędne pozostają bez zmian. Rzędne boisk po zmianie warstw podbudowy zmieniły się o 5 cm w górę w stosunku do rzędnych w projekcie podstawowym.
2. Zmiany trasy odcinka kabla oświetleniowego przy budynku „Centrum Kulturalno – Oświatowo - Sportowym”. Zmieniono lokalizację rozdzielni TE ze strony północnej na południową zachodniego segmentu budynku.
3. Sterowanie oświetleniem boisk ma zapewnić:
 - oddzielne oświetlenie boiska do piłki nożnej
 - oddzielne oświetlenie boiska do siatkówki i koszykówki
 - możliwość 3 stopniowej niezależnej regulacji natężenia oświetlenia dla poszczególnych boiskSterowanie oświetleniem będzie realizowane z rozdzielnicy zamontowanej na zewnętrznej ścianie budynku zaplecza szatni dla sportowców (strona północna) za pomocą 6 przycisków.

Pozostałe elementy zagospodarowania terenu pozostają bez zmian.

Wykonana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.



- ISTOTNE POWIERZCHNIE
- 1. Powierzchnia objęta ogrodzeniem 3 965,65 m²
 - 2. Powierzchnia boiska do piłki nożnej 1 860,00 m²
 - 3. Powierzchnia boiska do piłki koszykowej i siatkówki 613,11 m²
 - 4. Powierzchnia ściegów pieszych 86,21 m²
 - 5. Powierzchnia ściegów rowerowych 40,00 m²
 - 6. Powierzchnia ściegów pieszych 591,10 m²

LEGENDA :

- A-E GRANICE OPRACOWANIA
- 1 PROJ. BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ (62x30 m)
O NAMIERZENIACH Z TERENU STYLIZOWANEJ
- 2 PROJ. BOISKA UNIVERSALNE (KOSZYKOWKA, SIATKÓWKA)
O NAMIERZENIACH POLUBREWNIOWYCH
- 3 DREWNIANY W BUDOWIE
(Z ZAPLECZEM SZKOLNO-SAMIRNYM BOISKI SPORTOWYCH)
- KONTENER NA ODPADKI SINE
- OGRODZENIE BOISK (wys. 4,0m)
- PIEKOCYWKI (wys. 6,0m)
- PROJ. DRÓGI PARKINGI, ODCI PIESZO JEZDNE
- PROJ. ODCI FRESZE
- ROZMIESZCZENIE WĄSZTOW
OSMIETLENICZYCH
- KABEL OSMIETLENICZY WK725x510--uzgodnione ZUD-1032/2010
- S1 KANALIZACJA DESZCZOWA
- S2 DLA DREWNU --uzgodnione ZUD-1032/2010
- DREWNA--uzgodnione ZUD-1032/2010
- RURY OSŁONIONE NA KABLU
- ISTN. OGRODZENIE DO ROZBROSKI
- PROJEKTOWANY KABEL OSMIETLENICZY WK725x510

zskres opracowania

Arkusze mapy zasadniczej: 164.341.12 (72)

Sytuacyjno – wysokościowa

woj. łódzkie

powiat: tarnowski

gm. Żabno

obr. Łęg Tarnowski

Układ współrzędnych 657

Poziom odniesienia: Konst. 60

Wzrost: Tarnów, dn. 08.03.2010r.

Plan sytuacyjny – wysokościowy

skala 1:500

do celów projektowych

skala 1:500

Plan sytuacyjny – wysokościowy

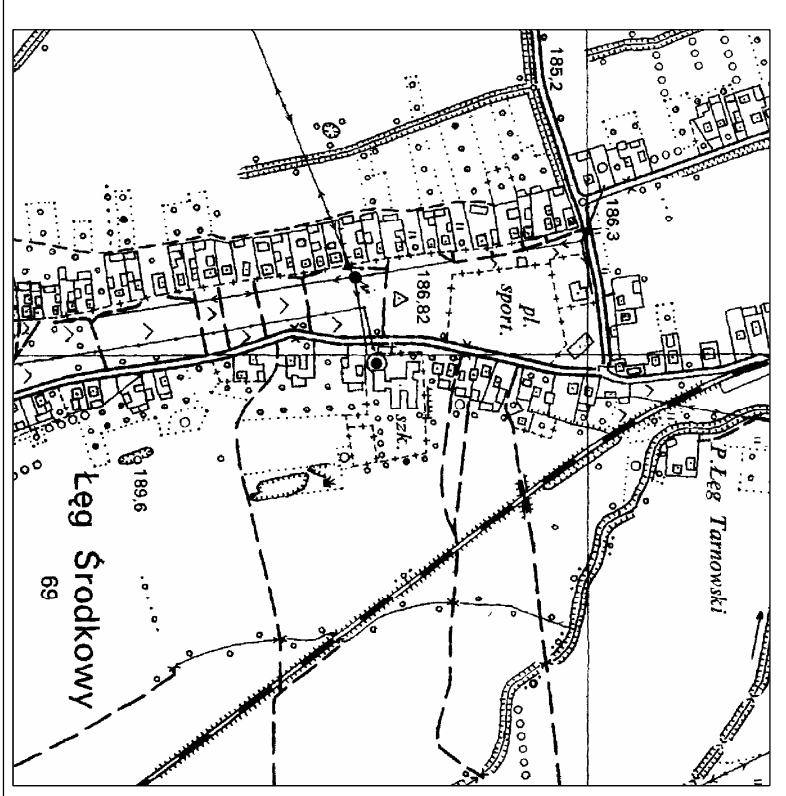
skala 1:500

Wzrost: Tarnów, dn. 08.03.2010r.

Plan sytuacyjny – wysokościowy

skala 1:500

Wzrost: Tarnów, dn. 08.03.2010r.

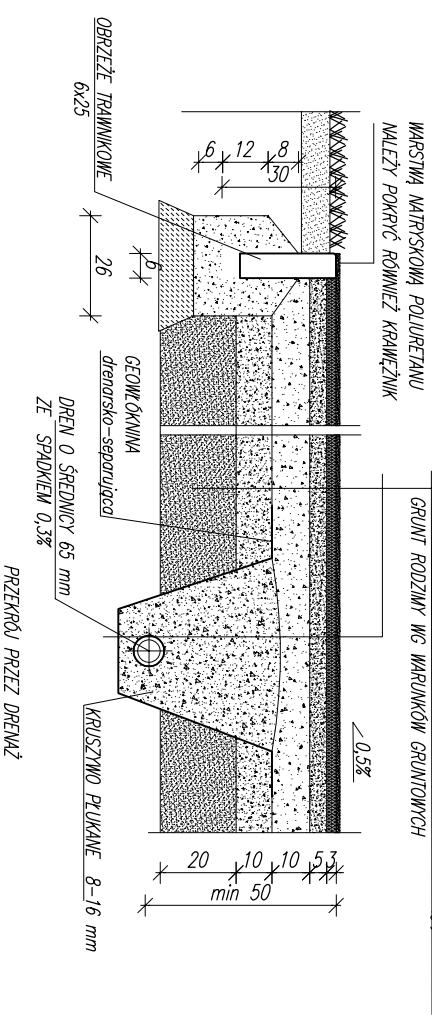


INWESTOR: BIURO PROJEKTOW I USŁUG GEODEZYJNYCH	
INWESTYTOR: INWESTYTOR - TARNÓW	
ul. Witosa dr. 19	
164-341-1211	
164-341-1212	
164-341-1213	
164-341-1214	
164-341-1215	
164-341-1216	
164-341-1217	
164-341-1218	
164-341-1219	
164-341-1220	
164-341-1221	
164-341-1222	
164-341-1223	
164-341-1224	
164-341-1225	
164-341-1226	
164-341-1227	
164-341-1228	
164-341-1229	
164-341-1230	
164-341-1231	
164-341-1232	
164-341-1233	
164-341-1234	
164-341-1235	
164-341-1236	
164-341-1237	
164-341-1238	
164-341-1239	
164-341-1240	
164-341-1241	
164-341-1242	
164-341-1243	
164-341-1244	
164-341-1245	
164-341-1246	
164-341-1247	
164-341-1248	
164-341-1249	
164-341-1250	
164-341-1251	
164-341-1252	
164-341-1253	
164-341-1254	
164-341-1255	
164-341-1256	
164-341-1257	
164-341-1258	
164-341-1259	
164-341-1260	
164-341-1261	
164-341-1262	
164-341-1263	
164-341-1264	
164-341-1265	
164-341-1266	
164-341-1267	
164-341-1268	
164-341-1269	
164-341-1270	
164-341-1271	
164-341-1272	
164-341-1273	
164-341-1274	
164-341-1275	
164-341-1276	
164-341-1277	
164-341-1278	
164-341-1279	
164-341-1280	
164-341-1281	
164-341-1282	
164-341-1283	
164-341-1284	
164-341-1285	
164-341-1286	
164-341-1287	
164-341-1288	
164-341-1289	
164-341-1290	
164-341-1291	
164-341-1292	
164-341-1293	
164-341-1294	
164-341-1295	
164-341-1296	
164-341-1297	
164-341-1298	
164-341-1299	
164-341-1300	

**PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO DO KOSZYKÓWKI I SIATKÓWKI
O NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ POLIURETANOWEJ
NA WARSTWIE ELASTYCZNEJ Z DRENAŻEM I OBRZEŻEM BETONOWYM**

1:20

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA	
– GÓRNA WARSTWA granulit EPDM min. 7 mm.	
– DOLNA WARSTWA granulit SBR min. 7 mm.	
POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA typu ET o grubości min. 30 mm	
Warstwa kładząca z kruszywa kamiennego o frakcji 0–31,5mm	5 CM.
Warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5–63mm	10 CM.
WARSTWA Z PASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 10 cm	
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $Is=1$	
WARSTWA DRENUJĄCA Z PASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 20 cm	
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $Is=1$	

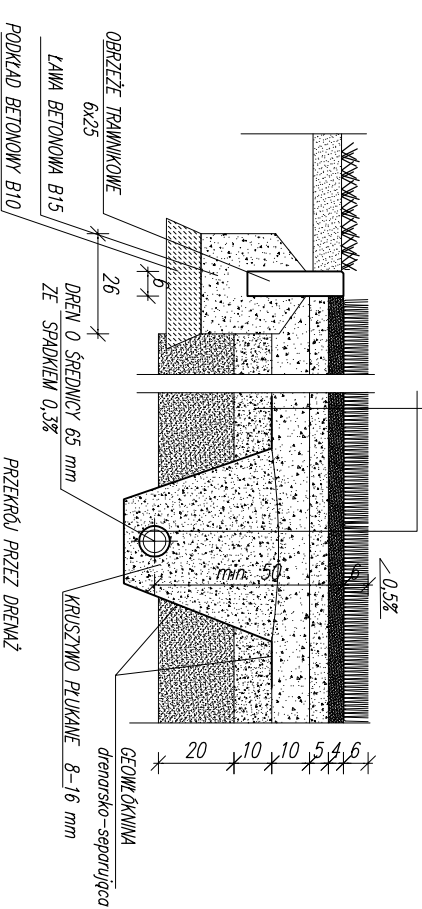


RURY DRENAŻOWE W OBRĘBIE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 – 16 mm	
GEOWŁOKNA DRENAŻOWA – SEPARUJĄCA Z WŁÓKEN CIĄGŁYCH	
GRUNT RODZINY WG WŁADUNKÓW GRUNTOWYCH	


**PRZEKRÓJ PRZEZ BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
O NAWIERZCHNI Z RAWY SYNTETYCZNEJ Z WYPEŁNIENIEM PIASKOWO-GUMOWYM
NA KRUSZYWACH Z DRENAŻEM I OBRZEŻEM BETONOWYM**

1:20

TRAWA SYNTETYCZNA (WYSOKA 60 mm.)	
WARSTWA WYROWNIUJĄCA Z MIAŁU KAMIENNEGO (fr. 0–4mm)	4 cm.
WARSTWA KŁADZĄCA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (fr. 0–31,5mm)	5 cm.
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO (fr. 31,5–63mm)	10 cm.
WARSTWA ODŚCZAJĄCA Z PASKU ŚREDNIEGO LUB POSPŁDKI	
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $Is=1$	10 cm.
WARSTWA DRENUJĄCA Z PASKU GRUBO LUB ŚREDNIOZIARNISTEGO gr. 20 cm	
ZAGĘSZCZANEGO WARSTWOWO DO $Is=1$	



RURY DRENAŻOWE W OBRĘBIE Z KRUSZYWA PŁUKANEGO 8 – 16 mm	
GEOWŁOKNA DRENAŻOWA – SEPARUJĄCA Z WŁÓKEN CIĄGŁYCH	
GRUNT RODZINY WG WŁADUNKÓW GRUNTOWYCH	

	INWESTROJEKT	BUREAU PROJEKTÓW I USŁUG GEODEZYJNYCH			
	INWESTROJEKT - TARNÓW	INWESTROJEKT - TARNÓW			
	33-100 Tarnów ul. Sowińskiego 19				tel. (0-14) 621-09-36
Obiekt:	ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH "MOJE BOISKO - ORLIK 2012" W LĘGU TARNOMSKIM, DZ. NR 784, 783/3; 785/5 - PROJEKT ZAMIENNY				
Investor:	URZĄD MIEJSKI W ZABNIE 33-240 ZABNO, UL. JAGIELLY 1				
Przyrostek: PRZEKROJE					
Zespół autorski:	mgr inż. arch. W. Polak		Nr uprawnień:	120/TRG/87	
Sprawił:	mgr inż. arch. M. Gajewska		Podpis:		
			Data:	04.2011r.	
			Nr arch:	1 : 20	
			Nr rys:	2	