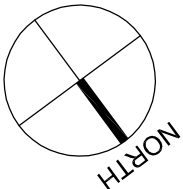


UWAGA:

- LOKALIZACJA OBSZARÓW Z NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ ZOSTAŁA OKREŚLONA NA PODSTAWIE ROBOCZEJ INWENTARYZACJI OBIEKTU
- RZĘDNE TERENOWE BEZ ZMIAN.
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
- W RAZIE ROZBIERNOŚCI W PROJEKCIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z NADZOREM AUTORSKI W CELU ROZWIĄZANIA PROBLEMU



ROZPOWISZCZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEJEGO FRAGMENTOW, W TYM KONCEPCIJ, WYKONANYCH RYSUNKOW, A POKĄOTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECIHOYWYMANIA DANYCH – ZA WYJĄTKIEM WŁĄSOWICH ORGANÓW ADMINISTRACJI, PRZEKĄZYWANIE W JĄKEIKONWIER FORMIE, W TYM: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORĄZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRĄWIE AUTORSKIM I PRĄWACH POKEJENOWYCH. (OZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)

Zadanie:

Projekt przebudowy boiska przy budynku  
ICDS, ulica Staszica 2, 05-092 Łomianki

Inwestor/zleceniodawca:

GMINA ŁOMIANKI

generelny projektant:

**mamqusto**<sup>TM</sup>  
pracownia projektowa

adres:

05-808 Pruszków  
ul. Działkowa 89/3

projektanci:

autorzy: arch. Sebastian Tabedzki  
upr. nr MA/078/10

branża:

ARCHITEKTURA

faza:

ZGŁOSZENIE

temat rysunku:

PRZEKRÓJ C-C I D-D

rewizja:

01	30.04.2015	1:20
----	------------	------

nr projektu: ind.fazy: obiekt: nr rysunku:

1506	Z	00	Rys. 06
------	---	----	---------

trawa naturalna

bieżnia istniejąca

wybieg - nawierzchnia projektowana

boisko - nawierzchnia projektowane

NAWIERZCHNIA SPORTOWA ELTAN P GR. 40 MM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA WARSZYWA GÓRNA GR. 7 CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA WARSZYWA DOLNA GR. 10 CM
PASEK STABILIZOWANY MECHANICZNE GR. 5 CM
PODŁOŻE ZIEMNE ZAGĘSZCZONE Is=0,95

NAWIERZCHNIA SPORTOWA ELTAN P GR. 40 MM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA WARSZYWA GÓRNA GR. 7 CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA WARSZYWA DOLNA GR. 10 CM
PASEK STABILIZOWANY MECHANICZNE GR. 5 CM
PODŁOŻE ZIEMNE ZAGĘSZCZONE Is=0,95

NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA EPDM 1,3 CM
WARSTWA ET KRUSZYWA ZAMIESZANEGO Z DOLNĄ I LEPSZCZEM GR.3,5 CM
KLINIEC 4-31,5 MM MIN. 8 CM ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE
TLUCZEŃ 31,5-63 MM MIN. 12 CM ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE
PASEK STABILIZOWANY MECHANICZNE GR. 12 CM
PODŁOŻE ZIEMNE ZAGĘSZCZONE Is=0,95

SZTUCZNA TRAWA – 60/40 MM ZASYPKA GRANULATEM
PODSYPKA KAMIEŃNA 0,075 – 4 MM. 5 CM UWĄKOWANA
KLINIEC 4-31,5 MM MIN. 8 CM ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE
TLUCZEŃ 31,5-63 MM MIN. 12 CM ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE
ZWIR PIŁKANY 8-16 MM JAKO ZASYPKA I PODSYPKA RIURY DRENAŻOWEJ
DRENAŻ

TRAWA ISTNIEJĄCA

bieżnia

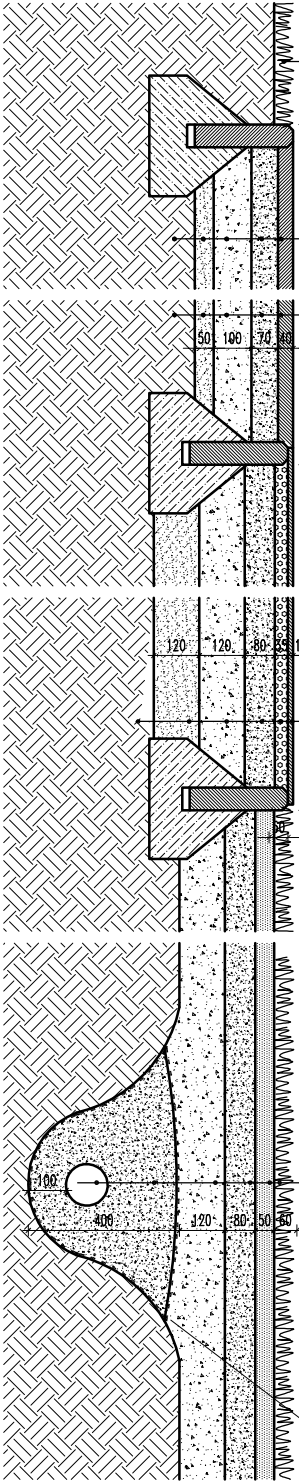
bieżnia

wybieg

wybieg

boisko

GEOWŁOKNINA Z ZAKŁADEM CONAMNIEJ 5 CM



PRZEKRÓJ C - C

bieżnia istniejąca

boisko - nawierzchnia projektowane

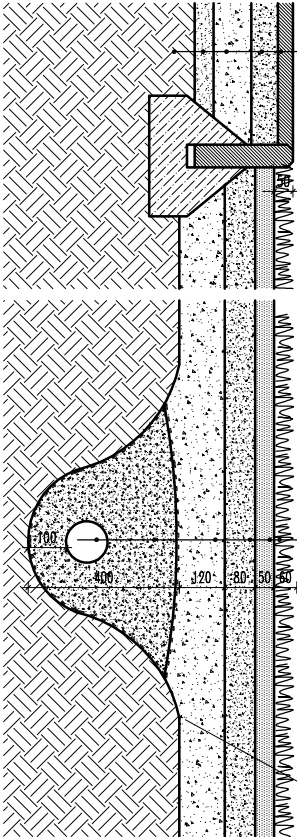
NAWIERZCHNIA SPORTOWA ELTAN P GR. 40 MM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA WARSZYWA GÓRNA GR. 7 CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA WARSZYWA DOLNA GR. 10 CM
PASEK STABILIZOWANY MECHANICZNE GR. 5 CM
PODŁOŻE ZIEMNE ZAGĘSZCZONE Is=0,95

SZTUCZNA TRAWA – 60/40 MM ZASYPKA GRANULATEM
PODSYPKA KAMIEŃNA 0,075 – 4 MM. 5 CM UWĄKOWANA
KLINIEC 4-31,5 MM MIN. 8 CM ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE
TLUCZEŃ 31,5-63 MM MIN. 12 CM ZAGĘSZCZONA MECHANICZNE
ZWIR PIŁKANY 8-16 MM JAKO ZASYPKA I PODSYPKA RIURY DRENAŻOWEJ
DRENAŻ

bieżnia

boisko

GEOWŁOKNINA Z ZAKŁADEM CONAMNIEJ 5 CM



PRZEKRÓJ D - D