

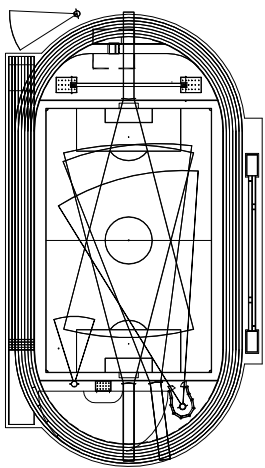
NAWIERZCHNIA SZTUCZNA	1,3 CM
BETON ASFALTOWY – WARSTWA ŚCIERALNA	3,0 CM
BETON ASFALTOWY – WARSTWA WIAŻĄCA	4,0 CM
KRUSZYWO GRANIT LUB BAZALT O UZIARNIENIU 4mm–31,5mm ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE. WARSTWE ZAMIAŁOWAĆ MIAŁEW KAMIENNYM	
O UZIARNIENIU 0–4mm, $\text{Is}=1,0$ , MODUŁ $E_2=60$ MPa.	10,0 CM
PODBUDOWA Z KRUSZYWA GRANITU LUB BAZALTU O UZIARNIENIU 31,5mm–63mm, $\text{Is}=1,0$ , MODUŁ $E_2=60$ MPa	15,0 CM
WARSTWA ODŚACZAJĄCA Z PIASKU $\text{Is}=0,98$ , MODUŁ $E_2=45$ MPa.	18,0 CM
GRUNT RODZIMY $\text{Is}=0,97$ , MODUŁ $E_2=30$ MPa	–

UWAGI:

1. NA WEWNĘTRZNYCH ŚCIANACH RÓWU WYKONAĆ FAZY 2cm/45°.
2. WEWNĘTRZNE ŚCIANY I WIERZCHS RĄWY RÓWU WYPRAWIĆ NA GŁADKO.
3. BELKĘ PRZESZKODY (12,7x12,7cm min.) WYKONAĆ Z DREWNA I ZAMOCOWAĆ DO SŁUPKOW NA BELCE MALOWANEJ PAST BIAŁE (4szt.) I CZARNE (1 szt.).
4. NA GÓRNYCH KRAWĘDZIACH BELKI WYKONAĆ FAZY 1,5cm/45°.

UWAGA DOT. NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ  
-GR. CAŁKOWITA-PODSTAWOWA 13mm  
-GR. PRZY ZESKOKACH 20 mm  
-GR. PRZY ROWIE Z WODĄ 26 mm

**RÓW Z WODĄ**  
**skala 1:25**



UWAGA!

- 1) PODANE GRUBOŚCI WARSTW ODNOSZĄ SIĘ DO WARSTW PO ZACĘSZCZENIU.
  - 2) PW ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ RÓWNOLEGLE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.
  - 3) BETON KLASY C25/30 XC2 XC4 S2 WG. PN 206-1.
- WYMAĞANIA BETONU WG STAREJ NORMY PN-88/06250: W8F150.  
ZBRÓJENIE STAŁ A-IIIIN Ø10 CO 15cm OBUSTRONNIE.  
W WARUNKACH PRĘTY ODPOWIEDNIO POZAGINAĆ.  
W WARUNKACH OBNIŻONYCH TEMPERATUR STOSOWAĆ SIĘ DO INSTRUKCJI: ITB 282.  
MIN. TEMPERATURA MIESZANKI BETONOWEJ: +5°C, MAKS. +30°C.  
BETON WYKONAĆ NA GŁADKO I SPRYSKAĆ ŚRODKIEM NA BAZIE PARAFINY.

INVESTOR

**BIURO PROJEKTÓW**  
NEOINVEST Sp. z o.o.  
Al. Solidarności 34, 25-  
tel. (041) 34 17 900, fa

OBIEKT / ADRES  
BUDOWA  
KOMPLEKSU REKREACYJNO-TURYSTYCZNO-KULTURALNEGO  
CZĘŚĆ ZACHODNIA - STADION LEKKOATLETYCZNY

PROJEKT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU -  
ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:

IMIE I NAZWISKO	Specjalność	Podpis i data

GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. JÓZEF ŚLIWIŃSKI	KL 423/94 spec.arch.	2011-
----------------------	--------------------------------	-------------------------	-------

OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. DARIUSZ ŁUSZCZ	2011
		10.1.100

Prawa autorskie zastrzeżone | Istawa z dn 4 02 1994 r