

UWAGI !

Korytowanie należy wykonać ze spadkiem 0,3% (równoległe do spadku drenażu) tak aby pod rurą drenarską grubość warstwy kruszyw płukanych wynosiła 10 cm.

Grubość warstw podana w projekcie odnosi się do grubości po zagęszczeniu

TRAWNIKI

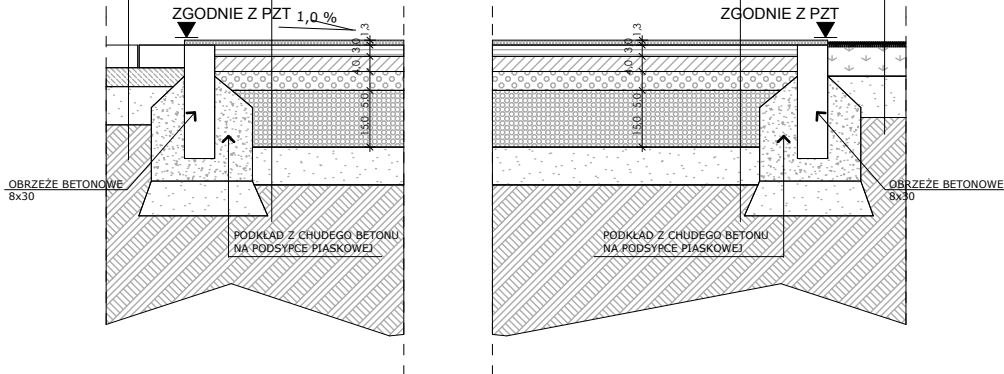
- TRAWA SIANA
- CZARNOZIEM 10 cm
- WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGĘSZCZONEGO WARSTWOWO DO $I_s=1$, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

TRENINGOWA BIEŻNIA PROSTA

- NAWIERZCHNIA PREFABRYKOWANA, KAUCZUKOWA gr. 13 mm
- ASFALTOBETON ZAMKNIĘTY 3,0cm
- ASFALTOBETON CZĘŚCIOWO ZAMKNIĘTY 4,0cm
- KRUSZYWO ŁAMANE 0-4 mm GR. 5 cm
- KRUSZYWO ŁAMANE (KRUSZONE) STABILIZOWANE MECHANICZNE 4-30mm GR. 15 cm
- PIASEK ZAGĘSZCZONY DO $I_d > 0,5$ gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

- BETONOWA KOSTKA BRUKOWA 6cm
- PODSYPKA CEMENOWO-PIASKOWA 5 cm
- PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY 10 cm
- GRUNT RODZIMY



siedziba
71-247 SZCZECIN
ul. Sebastiana Klonowica 23/11
tel/fax. (91) 81 82 664

inwestor / adres :

GMINA MIASTO SUWAŁKI
reprezentowana przez
OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ul. WOJSKA POLSKIEGO 2, 16-400 SUWAŁKI

projekt / obiekt :

Rozbudowa i przebudowa Stadionu Lekkoatletycznego
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach

adres inwestycji :

SUWAŁKI 16-400
ul. WOJSKA POLSKIEGO 17
dz. nr 32996/6 obręb nr 9
32996/3, 32996/4, 32997/2

rysunek / temat / treść :

ELEMENTY ROZGRZEWKOWE

autor /projektant imię i nazwisko podpis :

mgr inż. arch. Dagmara Adamy-Kołodziejska
upr. nr 16/ZPOIA/2006

sprawdził

mgr inż. arch. Robert Dawidowski
upr. nr 50/Sz/2000

opracował

inż. Ewa Felisiak
mgr inż. arch. Agnieszka Starska

faza :

P B W

branża :

ARCHITEKTURA

rys . nr :

3

skala :

1:400, 1:200

data :

LUTY 2014

PRAWAAUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku (Dz. U. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)