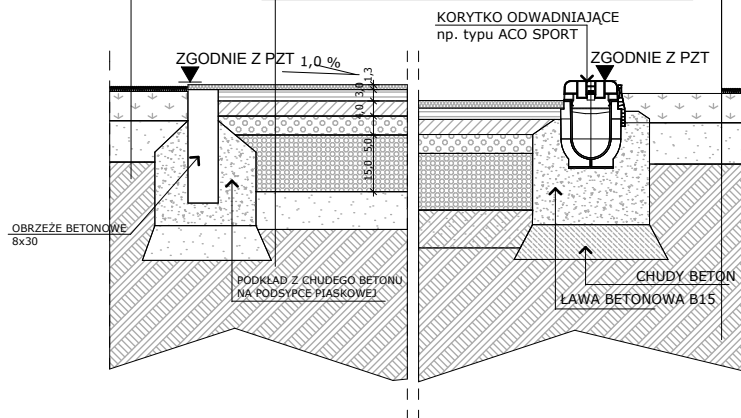


TRAWNIKI

- TRAWA SIANA
- CZARNOZIEM 10 cm
- WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGESZCZONEGO WARSTWOWO DO Is=1, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

ARENA LEKKOATLETYCZNA

- 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 ZAGESZCZONY DO Id > 0,5gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

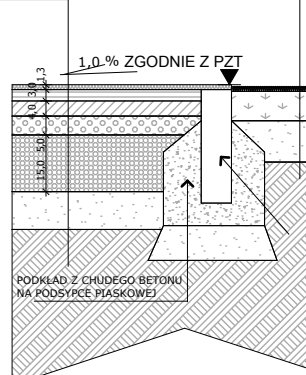


TRAWNIKI

- TRAWA SIANA
- CZARNOZIEM 10 cm
- WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGESZCZONEGO WARSTWOWO DO Is=1, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

TRENINGOWY ROZBIEG DO SKOKU WZWYŻ

- 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 ZAGESZCZONY DO Id > 0,5gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY



TRAWNIKI

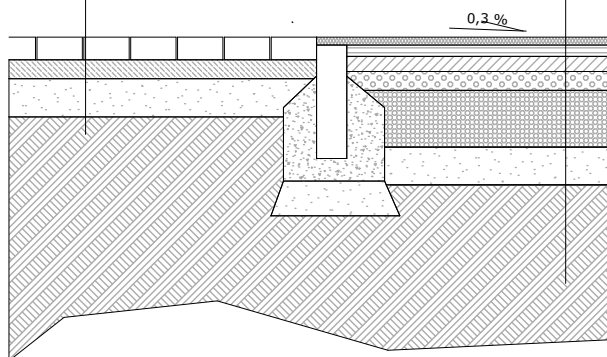
- TRAWA SIANA
- CZARNOZIEM 10 cm
- WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGESZCZONEGO WARSTWOWO DO Is=1, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

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

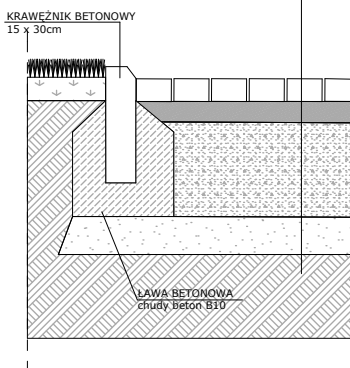
TRENINGOWY ROZBIEG DO SKOKU WZWYŻ

- 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 ZAGESZCZONY DO Is > 0,75, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY



NAWIERZCHNIA DROGI/PARKINGU

- KOSTKA BRUKOWA gr. 8 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA gr. 5 cm
- PODBUDOWA Z TŁUCZNI KAMIENNEGO GR. 20 cm
- WARSTWA PIASKU, 10 cm
- GRUNT RODZIMY



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

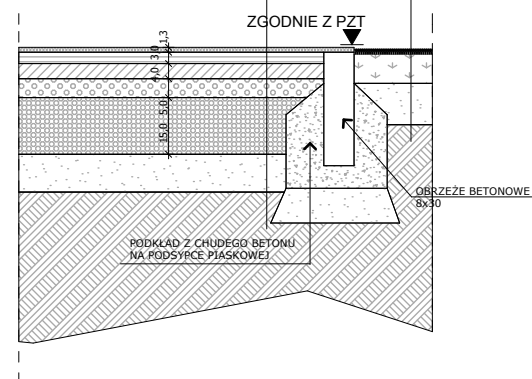
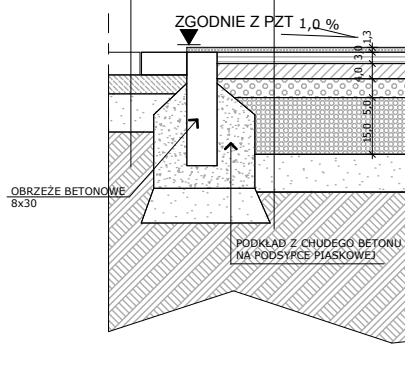
- TRAWA SIANA
- CZARNOZIEM 10 cm
- WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO ZAGESZCZONEGO WARSTWOWO DO Is=1, gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

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 ZAGESZCZONY DO Id > 0,5gr. 10 cm
- GRUNT RODZIMY

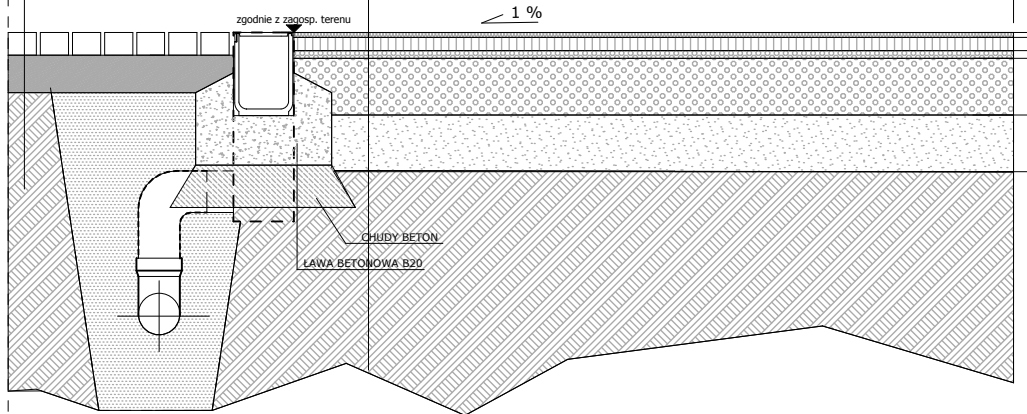
NAWIERZCHNIA CHODNIKA

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



NAWIERZCHNIA CHODNIKA

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



NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA - NAWIERZCHNIA POD TRYBUNĄ I BOSIKO DO KOSZYKÓWKI na podbudowie elastycznej

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA 13mm
- POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA PODKŁADOWA 35 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanina drobnogranulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym > 65% (0,075-4 mm) - gr. 3 cm
- WARSTWA NOSNA: kliniec (4-31,5 mm) lub alternatywnie kruszywo łamane, stabilizowane mechanicznie (4-31,5 mm) o wskaźniku piaskowym > 50% i zawartości pyłów < 5% - gr. 15 cm
- PIASEK ŚREDNIOZIARNISTY zagęszczony warstwowo gr. 15 cm do Is > 0,97
- GRUNT RODZIMY dogęszczony powierzchniowo do Is = 0,95



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 :

PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIE

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 :

skala :

1:20

data :

GRUDZIEŃ 2012

23

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwor 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. Urz. nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994 r.)