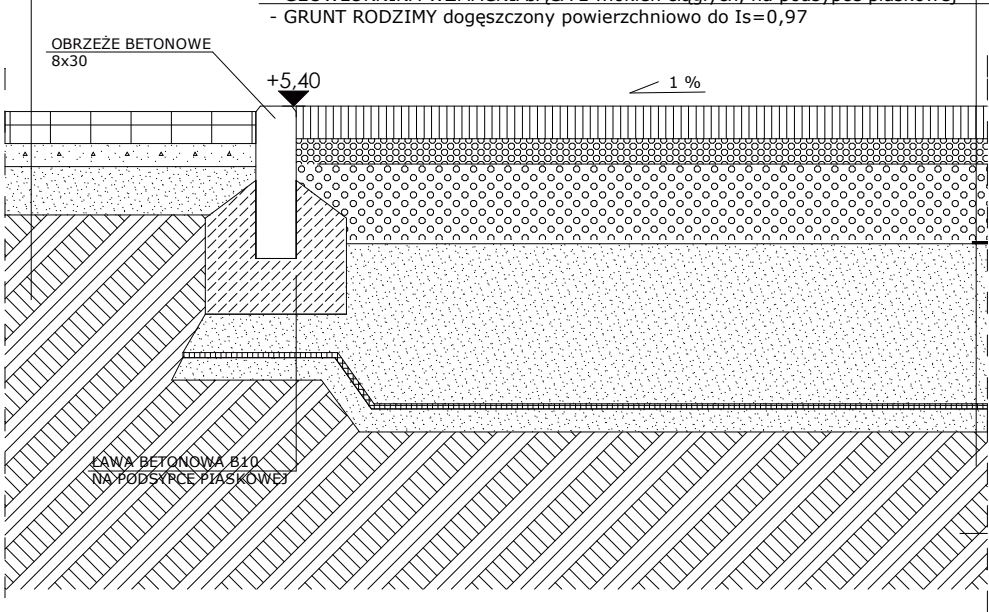


NAWIERZCHNIA CHODNIKA

- KOSTKA BETONOWA gr. 6 cm
- PODSYPKA CEM. - PIASKOWA gr. 5 cm
- PIASEK gr. 15 cm
- GRUNT RODZIMY LUB W CZĘŚCI WYMIANY GRUNTÓW PIASEK

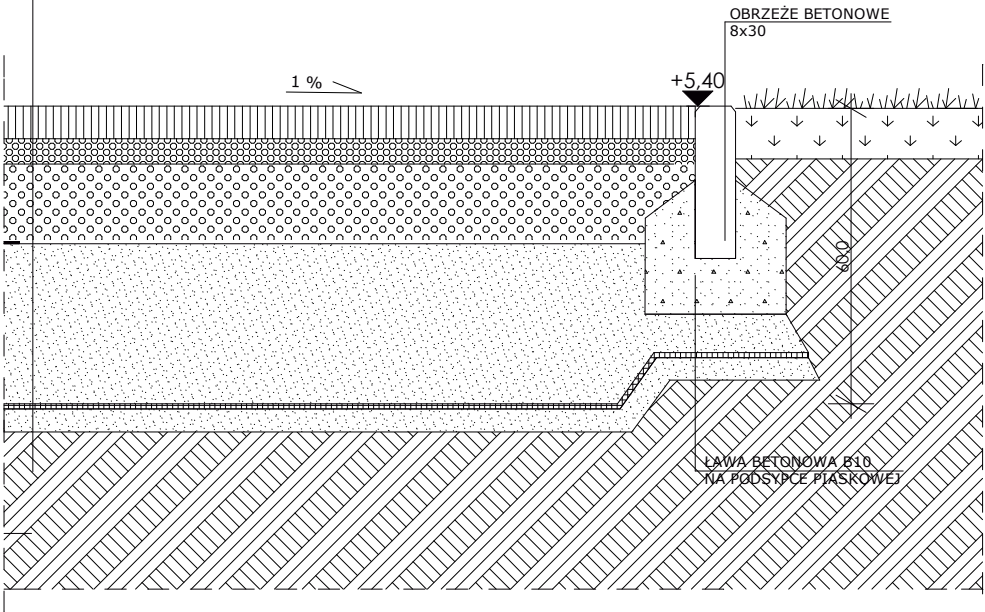
NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

- TRAWA SYNTETYCZNA wysokość włókna 65 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobnogranulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4 mm) - gr. 3 cm
- WARSTWA NOŚNA: 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
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO-SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO zagęszczonrgo warstwowo do Is=0,97 do głębokości min. 60 cm p.p.t. ok. 30cm
- GEOWŁÓKNINA WZMACNIAJĄCA z włókien ciągłych, na podsypce piaskowej
- GRUNT RODZIMY dogęszczony powierzchniowo do Is=0,97



NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ

- TRAWA SYNTETYCZNA wysokość włókna 65 mm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA: mieszanka drobnogranulowana ze skał magmowych o wskaźniku piaskowym >65% (0,075-4 mm) - gr. 3 cm
- WARSTWA NOŚNA: 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
- GEOWŁÓKNINA DRENARSKO-SEPARUJĄCA z włókien ciągłych
- WARSTWA PIASKU GRUBOZIARNISTEGO zagęszczonrgo warstwowo do Is=0,97 do głębokości min. 60 cm p.p.t. ok. 30cm
- GEOWŁÓKNINA WZMACNIAJĄCA z włókien ciągłych, na podsypce piaskowej
- GRUNT RODZIMY dogęszczony powierzchniowo do Is=0,97



PRZEKRÓJ B-B



02-532 WARSZAWA
ul. RAKOWIECKA 78
tel. (022) 646 82 91
fax. (022) 646 82 92

biuro regionalne
70-486 SZCZECIN
UL. Królowej Korony Polskiej
tel. (091) 42 432 76/77
fax. (091) 42 432 78

PRAWA AUTORSKIE 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 1994 r.)

inwestor / adres :
URZĄD GMINY I MIASTA W TRZEBIATOWIE
71-320 Trzebiatów, ul. Rynek 1

projekt / obiekt :
PROJEKT ZAMIENNY BOISKA TRENINGOWEGO Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
Trzebiatów, nr działki 385/3

adres inwestycji :
Trzebiatów, nr działki 385/3

autor / projektant	imię i nazwisko	podpis :
mgr inż. arch.	Izabela Gruca	
	Nr upr.76/SZ/2001	
sprawdził		
mgr inż. arch.	Paweł Winiecki	
	Nr upr.12/ZPIOA/2003	
opracował		
mgr inż. arch.	Anna Lubowicka	

rysunek / temat / treść :
PRZEKRÓJ PRZESZ NAWIERZCHNIĘ B - B

faza : PBW	branża : ARCHITEKTURA	rys. nr : 9
skala : 1:15	data: Luty 2007	