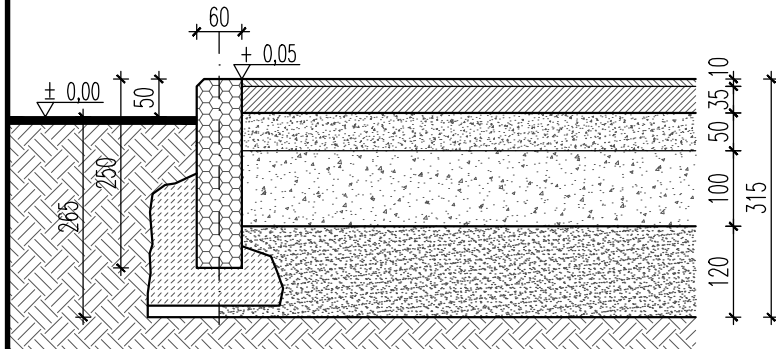


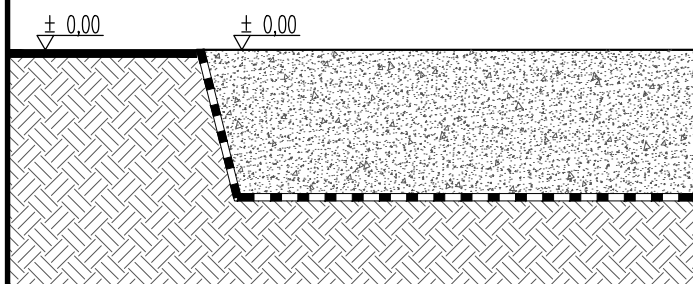
NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA POD URZADZENIEM "STREET-WORKOUT"

- OBREŻE BETONOWE NA BETONIE B-15 WYMIAR: 6,0x25,0cm
- WARSTWA GORNA ŚCIERALNA EPDM GRUBOŚĆ: 0,5cm
- WARSTWA AMORTYZUJĄCA SBR GRUBOŚĆ: 6,0-12,0cm DOSTOS. DO WYS. UPADKOWEJ
- PODBUDOWA GRUBOŚĆ: 15,0cm (STABILIZACJA MECHANICZNA)
- WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GRUBOŚĆ: 10,0cm



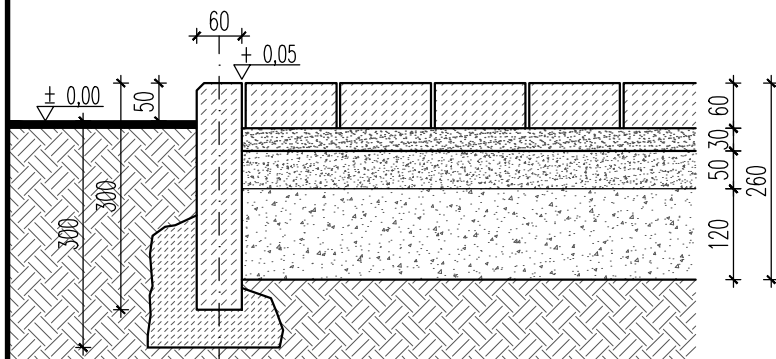
NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA TRZYWARSTWOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

- OBREŻE GUMOWE NA BETONIE B-15 WYMIAR: 6,0x25,0cm
- WARSTWA GORNA UŻYTKOWA EPDM GRUBOŚĆ: 1,00 cm
- WARSTWA ZASADNICZA NOŚNA GRUBOŚĆ: 3,50 cm
- MIĄŁ KAMIENNY FRAKCJI 0-5 mm GRUBOŚĆ: 5,00 cm
- KRUSZYWO ŁAMANE FRAKCJI 5-32 mm GRUBOŚĆ: 10,0 cm
- WARSTWA ODSĄCAJĄCA Z PIASKU GRUBOŚĆ: 12,0 cm



NAWIERZCHNIA TRAWIASTA BOISKA PIŁKARSKIEGO

NA PRZYGOTOWANYM PODŁOŻU GRUNTOWYM O ODPOWIEDNICH SPADKACH DLA ODPROWADZANIA WODY DESZCZOWEJ NALEŻY ROZŁOŻYĆ GEOWŁOKNINĘ, A NASTĘPNIE PRZYGOTOWANĄ MECHANICZNIE LUB RĘCZNIE WARSTWĘ WEGETACYJNĄ Z MIESZANKI 40% ZIEMI URODZAJNEJ, 20% TORFU OGRODNICZEGO I 40% PIASKU. SKŁADNIKI MIESZANKI POWINNY BYĆ RÓWNOMIERNIE WYMIESZANE, ROZŁOŻONE NA CAŁEJ POWIERZCHNI BOISKA WARSTWĄ O TAKIEJ GRUBOŚCI, ABY PO JEJ ZAGĘSZCZENIU OSIĄGNIĘŁA GRUBOŚĆ MINIMALNĄ 15,0cm



NAWIERZCHNIA TRAWIASTA BOISKA PIŁKARSKIEGO (NIE OBJĘTA WNIOSEM)

- OBREŻE BETONOWE NA BETONIE B-15 WYMIAR: 6,0x30,0cm
- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA GRUBOŚĆ: 6,0cm
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 4:1 ZAGĘSZCZONA GRUBOŚĆ: 3,0cm
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 8/16 GR.: 5,0cm (STABILIZACJA MECH.)
- PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 16/31,5 GR.: 12,0cm (STABILIZACJA MECH.)
- GRUNT RODZIMY



BUD. OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W TYM: ŁAWEK KOSZY DO SEGREGACJI ODPADÓW, STOJAKÓW NA ROWERY, TABLICY INFORMAC. LAMP SOLARNYCH, URZĄDZENIA STREET-WORKOUT I BOISKA WIELOFUNKCYJN. NA NAWIERZCHNI POLIURETANOWEJ, BOISKA PIŁKARSKIEGO NA NAWIERZCHNI TRAWIESTEJ ORAZ PIŁKOCHWYTÓW.

ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 201/1 i 450 OBREB: 0011 RZEPLIN, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120610_5 SKAŁA
INWESTOR	GMINA SKAŁA RYNEK 29, 32-043 SKAŁA
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ARCHITEKTURA
RYSEK	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WIESŁAW BOREK uprawnienia budowlane nr UAN-541/89
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch. MACIEJ GAŁKOWSKI
	SKALA 1:10
	NUMER 4
	DATA 05.2019