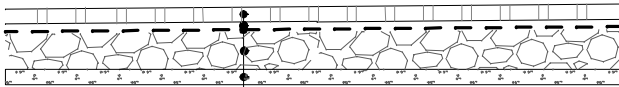
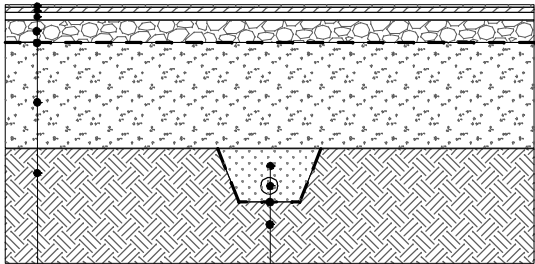


NAWIERZCHNIA PRZY UL. DASZYŃSKIEGO 70



GR. [cm]	MATERIAŁ:
10	Płyta ażurowa betonowa - wypełnienie humusem
5	Podsypka piaskowa
---	Geowłóknina 300 g/m2
25	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10	Pospółka 0-31,5 Is=0,98
	Grunt rodzimy

BOISKO WIELOFUNKCYJNE



MATERIAŁ:	GR. [cm]
Nawierzchnia typu SP	1,3
Elastyczna warstwa podkładowa	3,5
Miał kamienny	5
Kruszywo kamienne 0/31,5	15
Geowłóknina drenarsko-separująca 200 g/m2	---
Pospółka 0-31,5 Is=0,98	70
Grunt rodzimy	

GR. [cm]	MATERIAŁ:
5/10-25	Podsypka/obsypka ze żwiru 16/32mm
8/12,5	Rura drenarska PVC-U 80/125mm z filtrem
---	Geowłóknina drenarsko-separująca 200 g/m2
	Grunt rodzimy

OBSZAR
ZIELENI

PROJ. DROGI I PLACE

CHODNIKI

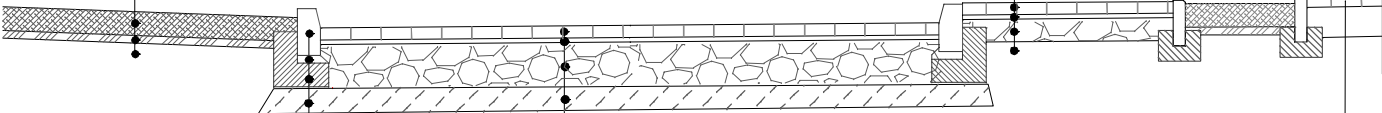
OBSZAR
ZIELENI

OPASKA

ISTN. BUDYNKI

GR. [cm]	MATERIAŁ:
---	Obsiew mieszaną traw
15	Humus + kompost (1:4)
5	W-wa piasku średniego
	Grunt rodzimy

GR. [cm]	MATERIAŁ:
6	Kostka betonowa prostokątna kolor piaskowy
3-5	Podsypka bazaltowa
15	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5
	Grunt rodzimy



MATERIAŁ:	GR. [cm]
Krawężnik drogowy, betonowy 15x30 cm	30
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5
Ława betonowa z oporem, beton C8/10	15
Beton podkładowy C8/10	15
Grunt rodzimy	

GR. [cm]	MATERIAŁ:
8	Kostka betonowa prostokątna szara
3-5	Podsypka cementowa-piaskowa 1:3
35	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
15	Beton podkładowy C8/10
	Grunt rodzimy

GR. [cm]	MATERIAŁ:
6	Kostka betonowa prostokątna kolor piaskowy
20	Podbudowa z pospółki
	Grunt rodzimy

AMELUX WIOLETA NOWACKA-DANIELÓW UL. OLĄWKOWA 3 59-900 ZGORZELEC		INWESTOR: GMINA MIEJSKA ZGORZELEC UL. DOMAŃSKIEGO 7 59-900 ZGORZELEC		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NAWIERZCHNI	
DATA: 11-2015		OBIEKT/ADRES: REWITALIZACJA PODWÓREK W OBSZARZE ŚRÓDMIEŚCIA W OBRĘBIE ULIC: OKRZEŁ, DASZYŃSKIEGO, KOŚCIUSZKI, SIENKIEWICZA - II ETAP DZ. NR 1, 73/46, 73/55, 73/58, 75, 82/5, 83 (Obr. VI, AM1) 59-900 ZGORZELEC		PROJEKTANT: Branża drogowa MGR INŻ. ROBERT WIECZORKOWSKI 	