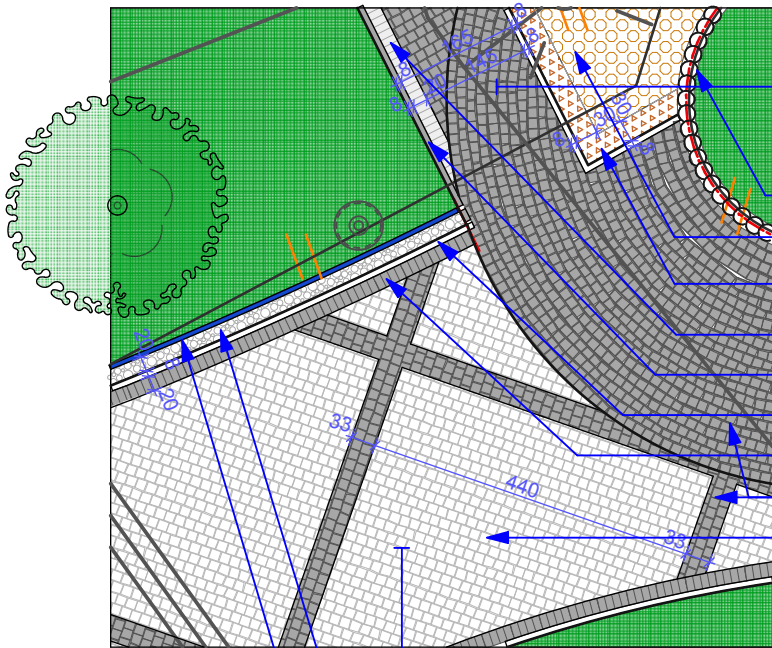


DETAL 2

WARSTWY PRZEKROJOWE
8cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej
3cm - podsypka cementowo-piaskowa
20cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu
lub
25cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
kliniec (4/31,5)stabilizowanego mechanicznie
15cm - wzmocnienie podłoża
kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5MPa
Nasyp piaszczysty (wymiana gruntu) zagęszczony do Is=0,97

posadzka 1 Poz-bruk/Granit Nova/Biały Nova 8cm
posadzka 2 Poz-bruk/Plaza Nova 8/Szary Nova 20x20cm
posadzka 3 Poz-bruk/Granit Nova/Grafitowy Nova 8cm
posadzka 6 Poz-bruk/Plaza Nova 8/Grafitowy Nova 10x20cm
opornik/obrzeże - Poz-bruk/Opornik/Grafitowy Nova/ 8x20cm
opornik/obrzeże - Eko-bord mini/4cm
opaska żwirowa gr./szer.10x20cm



DETAL 3

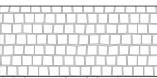
WARSTWY PRZEKROJOWE
8cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej
3cm - podsypka cementowo-piaskowa
10cm - wzmocnienie podłoża
kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5MPa
(mieszanka z wytwórni)
Nasyp piaszczysty (wymiana gruntu) zagęszczony do Is=0,97

Bruk-bet/Meander/mono kolor 20x17,5x80 (100 i 120)
Tawuła japońska "Goldflame"
Opaska z przekompostowanych zrębków drzewnych,
gr./szer.5x30cm
posadzka 5 Poz-bruk/Plaza Nova 8/Biały Nova 10x20cm
opornik/obrzeże - Eko-bord max/8cm
opornik/obrzeże - Poz-bruk/Opornik/Grafitowy Nova/ 8x20cm
posadzka 6 Poz-bruk/Plaza Nova 8/Grafitowy Nova 10x20cm
posadzka 3 Poz-bruk/Granit Nova/Grafitowy Nova 8cm
posadzka 1 Poz-bruk/Granit Nova/Biały Nova 8cm

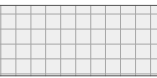
WARSTWY PRZEKROJOWE
8cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej
3cm - podsypka cementowo-piaskowa
20cm - podbudowa zasadnicza z chudego betonu
lub
25cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
kliniec (4/31,5)stabilizowanego mechanicznie
15cm - wzmocnienie podłoża
kruszywem stabilizowanym cementem Rm=2,5MPa
Nasyp piaszczysty (wymiana gruntu) zagęszczony do Is=0,97

opaska żwirowa gr./szer.10x20cm
opornik/obrzeże - Eko-bord mini/4cm

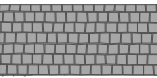
LEGENDA:



posadzka 1 Poz-bruk/Granit Nova/Biały Nova 8cm



posadzka 2 Poz-bruk/Plaza Nova 8/Szary Nova 20x20cm



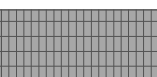
posadzka 3 Poz-bruk/Granit Nova/Grafitowy Nova 8cm



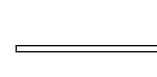
posadzka 4 Poz-bruk/Granit Nova/Szary Nova 8cm



posadzka 5 Poz-bruk/Plaza Nova 8/Biały Nova 10x20cm



posadzka 6 Poz-bruk/Plaza Nova 8/Grafitowy Nova 10x20cm



opornik/obrzeże -
- Poz-bruk/Opornik/Grafitowy Nova/8x20cm



opornik/obrzeże -
- Eko-bord max/8cm



opornik/obrzeże -
- Eko-bord mini/4cm

UWAGA:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI PROJEKTÓW BRANŻOWYCH I OPISEM TECHNICZNYM.
2. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA NIE PRZEKARCZA GRANIC DZIAŁKI.

POZIOM ± 0,00= 139,2 m n.p.m.

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ DOMAGAŁSKI, OS. RZECZYPOSPOLITEJ 14/78, 61-397 POZNAŃ, tel. 603 149 828, michal.domagalski@interia.pl

INWESTOR:	Gmina Miasto Sieradz, ul. Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz		
OBIEKT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY POMNIKU MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W SIERADZU		
ADRES:	Sieradz, ul.Kościuszki, dz. nr 92/5, ob. 101401_1.0017, nr 17		
ZADANIE INWESTYCYJNE:	Projekt zagospodarowania terenu		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY (budowlano-wykonawczy)		
TREŚĆ RYSUNKU:	DETAL 2, DETAL 3		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. arch. M. Domagalski WP-OIA/OKK/UPB/49/2010/	PODPIS:	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: A-07
			DATA: 12.2015