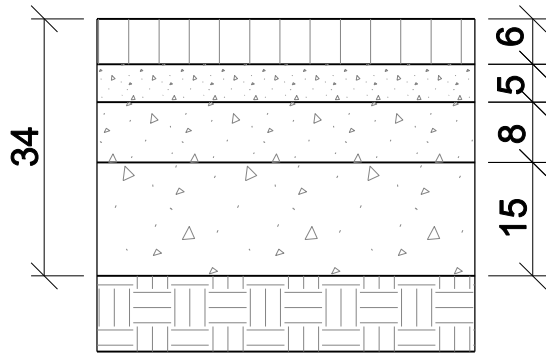
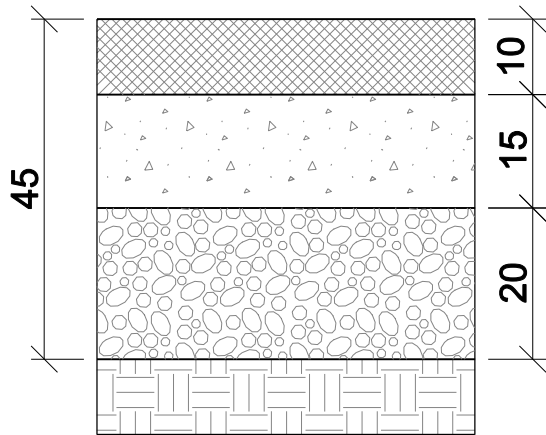


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI Z KOSTKI



kostka betonowa 6 cm
podsypka cementowo - piaskowa 2,5MPa
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63
podłoże gruntowe *

KONSTRUKCJA DROGI DOJAZDOWEJ DO LOK



warstwa ścierna, płyta azurowa betonowa
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 5/31,5
podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63
podłoże gruntowe *

* w przypadku zalegania w podłożu gruntów niebudowlanych/materiałów nienośnych itp. należy wymienić podłoże niebudowlane do głębokości zalegania na materiał budowlany, odpowiednio przygotować wymienione podłoże i na nim posadawiać warstwy konstrukcyjne nawierzchni

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE, LOKALIZACJĘ NOWO PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU. W RAZIE ROZBIEŻNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z AUTOREM. ROBOTY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.

INWESTOR:

Gmina Miasto Elk
ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4
19-300 Elk

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



Palmett - Markowe Ogrody s.c.
Pracownia Architektury Krajobrazu
ul. Wybieg 4
00-788 Warszawa

ZADANIE INWESTYCYJNE:

REWITALIZACJA ZDEGRADOWANYCH TERENÓW KOMUNALNYCH DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE - ETAP V
działki ew. nr: 433, 434 obręb 0001 Elk 1, 3000/5, 3000/8, 3001/14, 3001/16, 3001/4, 3775/9, 3775/11, 3775/2 obręb 0003 Elk 3

OPRACOWANIE

SPECJALNOŚĆ:

PROJEKTANT DROGOWY

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Nadany
nr upr. MAZ/0350/POOD/07

Podpis:

OPRACOWAŁ

inż. Tomasz Halecki

Podpis:

SZCZEGÓŁY TECHNOLOGICZNE

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	DROGI
DATA:	WRZESIEŃ 2014
SKALA:	1:10
NR RYS.:	ELK_V_PW_D_303
REWIZJA:	00