

[illegible]

The diagram illustrates a cross-section of a drainage installation. It features two precast concrete slabs labeled "PREFABRYKOWANA ŁAWKA BETONOWA". The ground level is indicated by a dashed line. Key dimensions include elevations (+0.24, +0.30, +0.15, +0.05, +0.20, +0.23) and slopes (1%, 2%). A manhole section shows a diameter of 15 cm and a depth of 10 cm. A grate assembly is shown with a height of 110 mm. Labels A and B mark specific points in the construction.

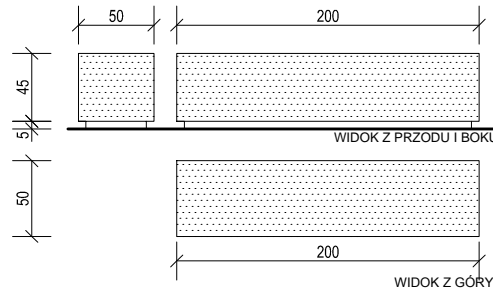
KRATA POMOSTOWA ZLICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ - ZABEZPIECZENIE STUDZIENKI BETONOWEJ

ISTNIEJĄCA STUDZIENKA BETONOWA

- ZABEZPIECZYĆ PRZED WILGOCIĄ, POMALOWAĆ FARBA TRUDNOŚCIERALNA W KOLORZE JASNO SZARYM

A	NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZEGO - CHODNIKA
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA JASNOSZARA 20x10 cm gr. 6cm	
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 2/6mm gr. 5cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0 / 31,5mm gr. 10cm	
POSPÓŁKA gr. 10cm	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE STABILIZOWANE MECHANICZNIE	

B	NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO
BETONOWA KOSTKA BRUKOWA CIEMNOSZARA 20x10 cm gr. 8cm	
PODSYPKA Z MIAŁU KAMIENNEGO 2/6mm gr. 5cm	
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0 / 31,5mm gr. 15cm	
POSPÓŁKA gr. 10cm	
ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE STABILIZOWANE MECHANICZNIE	



POZIOM WYKOŃCZONEJ PŁYTY ISTNIEJĄCEGO BOISKA SPORTOWEGO
±0,00 = 107,56 m n.p.m.

tytuł rysunku:

DETAL 1: STREFA WEJŚCIOWA

temat
opracowania:

at
cowania: **PROJEKT REMONTU BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJIM. A. A. MICHELSONA W STRZELNIE
WRAZ Z PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU
WOKÓŁ OBIEKTU I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA.**

adres obiektu: 88-320 STRZELNO,
UL. KARDYNAŁA WYSZYŃSKIEGO 2

faza:	PROJEKT BUDOWLANY
-------	----------------------

projektant

mgr inż. arch. Paulina Kaśkiewicz
specjalność architektoniczna

3/WMOKK/2015

<p> sprawdzający </p>	<p> </p>
-----------------------	----------









mgr inż. arch. Marta Bartoszewicz
specjalność architektoniczna

560/POOKK/2013




skala: 1:200

LISTOPAD 2019

rvs: Z-3

OZNACZENIA GRAFICZNE	
	GRANICA OPRACOWANIA = GRANICA DZIAŁEK
	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY OBJĘTY PROJEKTEM
	PROJEKTOWANA OBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH/ WEJŚC DO BUDYNKU SZKOŁY - SIATKA CIĘTO CIĄGNIONA W KOLORZE SZARYM
	WJAZD NA DZIAŁKĘ
	WEJŚCIE NA DZIAŁKĘ
	WEJŚCIE DO BUDYNKU
	MIĘSCIE POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH OS. NPS KOSTKA BETONOWA JASNO SZARA 20x10cm gr. 8cm
	PROJEKTOWANY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY - TRAWA

	PROJEKTOWANA ZIELEŃ DEKORACYJNA - TRAWA OZDOBNA
	DRZEWIA ISTNIEJĄCE DO ZACHOWANIA
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY PIESZY KOSTKA BETONOWA JASNO SZARA 20x10cm gr. 6cm
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY PIESZO-JEZDNY - KOSTKA BETONOWA CIEMNO SZARA 20x10 cm gr. 8cm
	PROJEKTOWANY KRAWIEŻNIK BETONOWY JASNO SZARY szer. 10cm
	NOWOPROJEKTOWANA KRATA POMOSTOWA ZLICOWANA Z NAWIERZCHNIĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ STUJDIENKĘ OKNA PIWNICZNEGO
	PROJEKTOWANE OGRODZENIE PANELOWE W KOLORZE GRAFITOWYM NA PODBUDOWIE BETONOWEJ, H = 180cm
	PROJEKTOWANA FURTKA PANELOWA W KOLORZE GRAFITOWYM, szer. 120cm
	PROJEKTOWANA BRAMA WJAZDOWA PANELOWA W KOLORZE GRAFITOWYM

	MAŁA ARCHITEKTURA - ŁAWKA PREFABRYKOWANA BETONOWA 50x200cm
	MAŁA ARCHITEKTURA - KOSZ NA ŚMIECI W KOLORZE JASNO SZARYM
	BALUSTRA DA BEZPIECZEŃSTWA W KOLORZE ŻÓŁTYM 110x200cm

UWAGI:

1. WSZELKIE DZIAŁANIA BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU ZAISTNIAŁYCH ROZBIEŻNOŚCI LUB PROBLEMÓW WYNIKAJĄCYCH Z ROZBIÓREK I ROBÓT BUDOWLANYCH W STRUKTURZE ISTNIEJĄCEJ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTONICZNEJ.
2. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT KIEROWNIK BDOVY POWINIEN SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE PROJEKTOWANE ELEMENTY. WSZELKIE NIEJASNOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WYKONAWCA NIE MOŻE WYKORZYSTAĆ JAKIKOLWIEK WYKRZYTKÓW EWENTUALNYCH BRAKÓW LUB BŁĘDÓW NA SWOJĄ KORZYST. W PRZYPADKU GDY WYKONAWCA WYKRYŁ BŁĄD POWINIEN BEZWŁOZNIE POINFORMOWAĆ INWESTORA I AUTORA PROJEKTU ABY MOŻLIWE BYŁO JEGO SKORYGOWANIE.
4. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTÓREGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
5. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE AUB WYMIARY POZIOME. ROZWIĄZANIA WYNIKAJĄCE Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁAŚCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI AUB ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ.