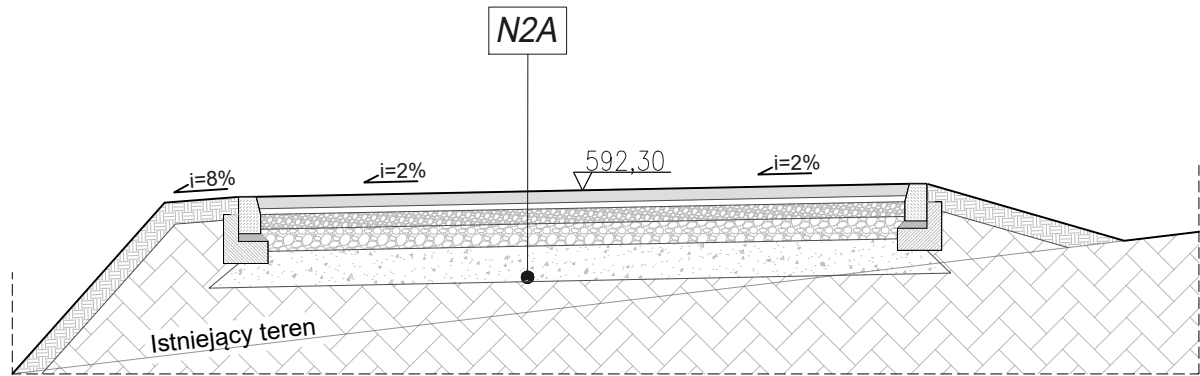


N2A	ciągi pieszo-jezdne, plac przed budynkiem wielofunkcyjnym, miejsca postojowe dla kamperów	
	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej	gr. 8cm
	Podsypka cementowo–piaskowa 1:4	gr. 4cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 10cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	gr. 15cm
	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem M5 o Rm=5,0 MPa	gr. 24cm
	SUMA	gr. 61cm

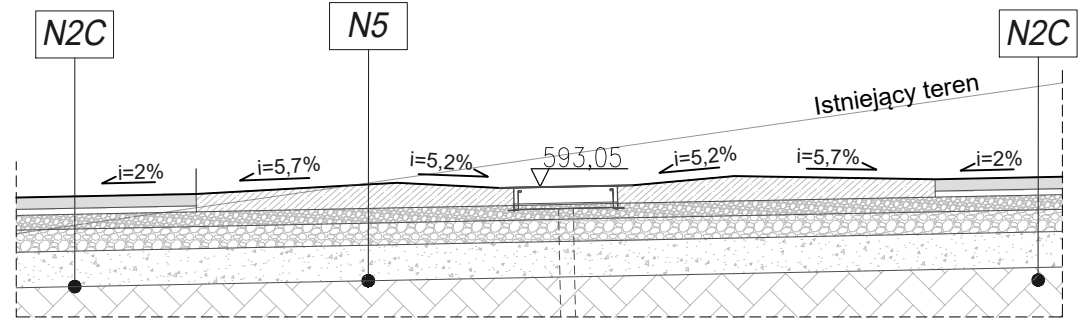
N2C	część placu przed przed budynkiem wielofunkcyjnym, miejsca postojowe dla kamperów	
	Płyta betonowa, ażurowa, wypełnienie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 2/8 mm	gr. 8cm
	Podsypka z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 2/8 mm	gr. 4cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 10cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	gr. 15cm
	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem M5 o Rm=5,0 MPa	gr. 24cm
	SUMA	gr. 61cm



PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄGI PIESZO-JEJDNE

N4A	nawierzchnia bezpieczna na placach zabaw	
	Górna warstwa: EPDM (granulat EPDM barwiony w masie)	gr. 1cm
	Dolna warstwa: SBR (granulat gumowy pochodzący z recyklingu)	gr. 12cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 10cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	gr. 15cm
	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem M5 o Rm=5,0 MPa	gr. 24cm
	SUMA	gr. 62cm

PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC ZABAW ORAZ MIEJSCA POSTOJOWE DLA KAMPERÓW



PRZEKRÓJ PRZEZ STANOWISKO ZLEWCZE DLA KAMPERÓW

N5	nawierzchnia betonowa przy serwisie dla kamperów	
	Płyta betonowa o spadku 1,5% w kierunku kratki ściekowej gr. zmienna, beton C25/30(B30)W8 zacierany na gładko	gr. 12–17cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 10cm
	Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm	gr. 15cm
	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem M5 o Rm=5,0 MPa	gr. 24cm
	SUMA	gr.61-66cm

UWAGI OGÓLNE:

Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z Głównym Projektantem i projektantami branżowymi.

- Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
- Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94.24.83 z dnia 04.02.94). Wszelkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy PM PROJEKT i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukowac bez jej pisemnej zgody.
- Przed przystąpieniem do prowadzenia prac Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wszelkich niezbędnych zezwoleń oraz spełnienia warunków Decyzji o pozwoleniu na budowę.
- Wykonawca, przed rozpoczęciem prac, zobowiązany jest do dokładnego zapoznania się z niniejszym dokumentem, zakresem robót, dokładnego obejrzenia terenu budowy i znajdujących się na nich obiektów oraz w razie potrzeby, wykonania inwentaryzacji obiektów istniejących, lokalnych odkrywek itp.
- Roboty będą prowadzone pod kierownictwem i nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje zawodowe oraz doświadczenie przy tego rodzaju pracach.
- Ze względu na możliwość występowania sieci nie ujętych na planie zagospodarowania terenu należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac zabezpieczających teren budowy
- Rozwiązania nie ujęte w opracowaniu są przedmiotem projektów przetargowego bądź ustaleń na miejscu.
- Wszystkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia budowlanego należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz z zachowaniem przepisó BHP.
- Przyjęte materiały oraz technologie muszą posiadać stosowne aprobaty techniczne, atesty i certyfikaty pozwalające na ich stosowanie.
- Ewentualne zamiennie rozwiązania materiałowe oraz technologiczne, powinny posiadać parametry wizualne i techniczne nie gorsze od zastosowanych w projekcie oraz powinny zostać przedstawione do akceptacji głównego projektanta.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien przedstawić próbki materiałów wykończeniowych, w tym kolorystykę, do akceptacji głównego projektanta
- Lokalizacja urządzenia zgodna z projektem zagospodarowania terenu - stanowiącego integralną część dokumentacji projektowej.
- Rysunek rozpatrywać z innymi branżami
- Wymiary sprawdzić na miejscu

UWAGI DODATKOWE :

- projektant dopuszcza zmiany konstrukcyjne pod warunkiem przedstawienia projektu warsztatowo-wykonawczego opracowanego przez wykonawcę, do dalszej akceptacji przez nadzór inwestorski oraz nadzór autorski.

Nazwa zamierzenia budowlanego:			
"Rozbudowa ogrodów tematycznych na Górze Parkowej"			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
Główny projektant - architektura: mgr inż. arch. Jarosław Biedroń nr upr. MPOIA/013/2009	Podpis:	Projektant architektury: mgr inż. arch. Karolina Baliczek	Podpis:
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY		Branża: DROGOWA	
Nazwa obiektu budowlanego/ przedmiot opracowania: PRZEKROJE DROGOWE - CZ. II			Data opracowania: MAJ 2022
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC ZABAW ORAZ MIEJSCA POSTOJOWE DLA KAMPERÓW PRZEKRÓJ PRZEZ STANOWISKO ZLEWCZE DLA KAMPERÓW PRZEKRÓJ PRZEZ CIĄGI PIESZO-JEJDNE			Skala rysunku: 1:50
Symbol rysunku/ projektu: KZ_GP_PT_PD			Nr rys. / rewizja: PT_PD-04
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE kopiowanie, powielanie lub publikowanie niniejszego opracowania w części lub w całości bez zgody autorów jest zabronione - podstawa prawna: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (dziennik ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994 r. z późniejszymi zmianami)			