

Widok ogólny obiektu – stan projektowany

skala 1:50

Przekrój poprzeczny

skala 1:50

warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S	gr. 4 cm
warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC16W	gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm	gr. 20 cm
plaszcz izolacyjny z geomembrany	gr. 1 cm
żelbetowy płaszcz wzmacniający z betonu C30/37	gr. min. 12 cm
sklepienie ceglane	gr. 50 cm

- bariera ceglana po stronie północno-zachodniej
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie elementów bariery systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

- skarpę przy obiekcie (w pasie 5,00 m od ściany podpory)
- usunięcie bujnej roślinności na skarpach
 - uzupełnienie ubytków ziemi i reprofiliacja skarpy
 - dosianie trawy

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-zachodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- wzmocnienie sklepienia ceglano-betonowego
- wykonanie monolitycznego płaszcza wzmacniającego o gr. min. 12cm z betonu C30/37 zbrojonego prefabrykowanymi siatkami zgrzewanymi z prętów Ø10mm w rozstawie szkieletu 10x10cm

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie południowo-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie południowo-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

Widok od strony północno-zachodniej

skala 1:50

droga dojazdowa

bariera ceglana po stronie północno-zachodniej

- przygotowanie powierzchni do tynkowania
- tynkowanie elementów bariery systemem tynków renowacyjnych WTA
- wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-zachodniej (po naprawach)

- przygotowanie powierzchni do tynkowania
- tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
- wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

stopy bramy

- przygotowanie powierzchni do tynkowania
- tynkowanie elementów bariery systemem tynków renowacyjnych WTA
- wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

fosa parkowa

skrzydło podpory po stronie północno-zachodniej

- uzupełnienie ubytków kamienia w murze
- uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

podpora kamienna

- uzupełnienie ubytków materiału podpory
- uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

skrzydło podpory po stronie północno-zachodniej

- uzupełnienie ubytków kamienia w murze
- uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

skarpę przy obiekcie (w pasie 5,00 m od ściany podpory)

- usunięcie bujnej roślinności na skarpach
- uzupełnienie ubytków ziemi i reprofiliacja skarpy
- dosianie trawy

urządzenia obce

- wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego

Widok od strony południowo-wschodniej

skala 1:50

Dom Pomocy Społecznej

droga dojazdowa

bariera ceglana po stronie południowo-wschodniej

- przygotowanie powierzchni do tynkowania
- tynkowanie elementów bariery systemem tynków renowacyjnych WTA
- wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

kamienna ściana boczna nad sklepieniem

- wykonanie (odtworzenie) ściany kamienną z dużych bloków kamiennych

fosa parkowa

skrzydło podpory po stronie południowo-wschodniej

- uzupełnienie ubytków kamienia
- uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

podpora kamienna

- uzupełnienie ubytków materiału podpory
- uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

sklepienie ceglano-betonowe po stronie południowo-wschodniej (po naprawach)

- przygotowanie powierzchni do tynkowania
- tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
- wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

skarpę przy obiekcie (w pasie 5,00 m od ściany podpory)

- usunięcie bujnej roślinności na skarpach
- uzupełnienie ubytków ziemi i reprofiliacja skarpy
- dosianie trawy

urządzenia obce

- wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego

sklepienie ceglano-betonowe po stronie południowo-wschodniej (po naprawach)

- przygotowanie powierzchni do tynkowania
- tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
- wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

podpora kamienna

- uzupełnienie ubytków materiału podpory
- uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-wschodniej (po naprawach)

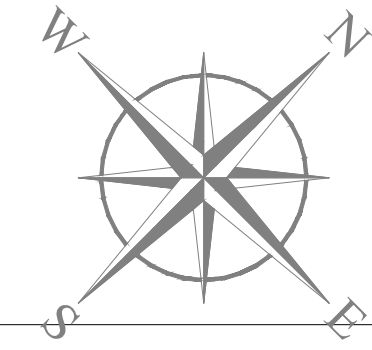
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
- tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
- wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

podpora kamienna

- uzupełnienie ubytków materiału podpory
- uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

Widok z góry

skala 1:50



fosa parkowa

osie przebiegu

osie obiektu

osie jezdni

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

korytko ściekowe odprowadzenia liniowego z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych do fosa parkowej

Przekrój podłużny

skala 1:50

Dom Pomocy Społecznej

droga dojazdowa

warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S	gr. 4 cm
warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC16W	gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm	gr. 20 cm
plaszcz izolacyjny z geomembrany	gr. 1 cm
żelbetowy płaszcz wzmacniający z betonu C30/37	gr. min. 12 cm
sklepienie ceglano-betonowe	gr. 50 cm

- bariera ceglana po stronie północno-zachodniej
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie elementów bariery systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- skarpę przy obiekcie (w pasie 5,00 m od ściany podpory)
- usunięcie bujnej roślinności na skarpach
 - uzupełnienie ubytków ziemi i reprofiliacja skarpy
 - dosianie trawy

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-zachodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- skrzydło podpory po stronie północno-zachodniej
- uzupełnienie ubytków kamienia
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie południowo-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- skrzydło podpory po stronie południowo-wschodniej
- uzupełnienie ubytków kamienia
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- wzmocnienie sklepienia ceglano-betonowego
- wykonanie monolitycznego płaszcza wzmacniającego o gr. min. 12cm z betonu C30/37 zbrojonego prefabrykowanymi siatkami zgrzewanymi z prętów Ø10mm w rozstawie szkieletu 10x10cm

- skarpę przy obiekcie (w pasie 5,00 m od ściany podpory)
- usunięcie bujnej roślinności na skarpach
 - uzupełnienie ubytków ziemi i reprofiliacja skarpy
 - dosianie trawy

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-zachodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- skrzydło podpory po stronie północno-zachodniej
- uzupełnienie ubytków kamienia
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie południowo-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- skrzydło podpory po stronie południowo-wschodniej
- uzupełnienie ubytków kamienia
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

- sklepienie ceglano-betonowe po stronie północno-wschodniej (po naprawach)
- przygotowanie powierzchni do tynkowania
 - tynkowanie sklepienia systemem tynków renowacyjnych WTA
 - wykonanie barwnych powłok antykorozyjnych

- podpora kamienna
- uzupełnienie ubytków materiału podpory
 - uzupełnienie ubytków zaprawy w spoinach

 PROPONTIS Przemysław Marczak ul. Wolowska 52a Poznań 60-167 NIP: 663-194-37-00 REGON: 361035675 tel. 608 012 463 e-mail: propontis@pop.pl		INWESTOR POWIAT RAWICKI Dom Pomocy Społecznej w Osieku Osiek 54 63-920 Pakoś	
TEMAT: Modernizacja mostu dojazdowego do budynków w Domu Pomocy Społecznej w Osieku 54.			
RYSUNEK: Widok ogólny obiektu - stan projektowany		NR 5	
STANOWISKO	IMIĘ / NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	DATA
Projektant	mgr inż. Przemysław Marczak	WKPD0281PWC00007 projektant	12/2021
Opracował	mgr inż. Michał Matecki		12/2021
Sprawdzał	mgr inż. Marek Klejda	WKPD0056PO00004 kontrolujący - budowlany	12/2021
BRANŻA	STADIUM	ROK OPRACOWANIA	NR UMOWY
MOSTOWA	PB	2021	17/2021
			SKALA 1:50