

zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).

zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian

demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień



zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian

zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).

demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień



wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzoną, wykonanie nawierzchni utwardzonej z geokraty wypełnionej żwirem (2-8mm) na podbudowie z warstwy drenażowej: tłuczeń frakcji 0-32 mm, gr. 15 cm oraz warstwy nośnej:tuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 30 cm, obramowanie nawierzchni utwardzonej krawężnikiem betonowym 150x300 mm

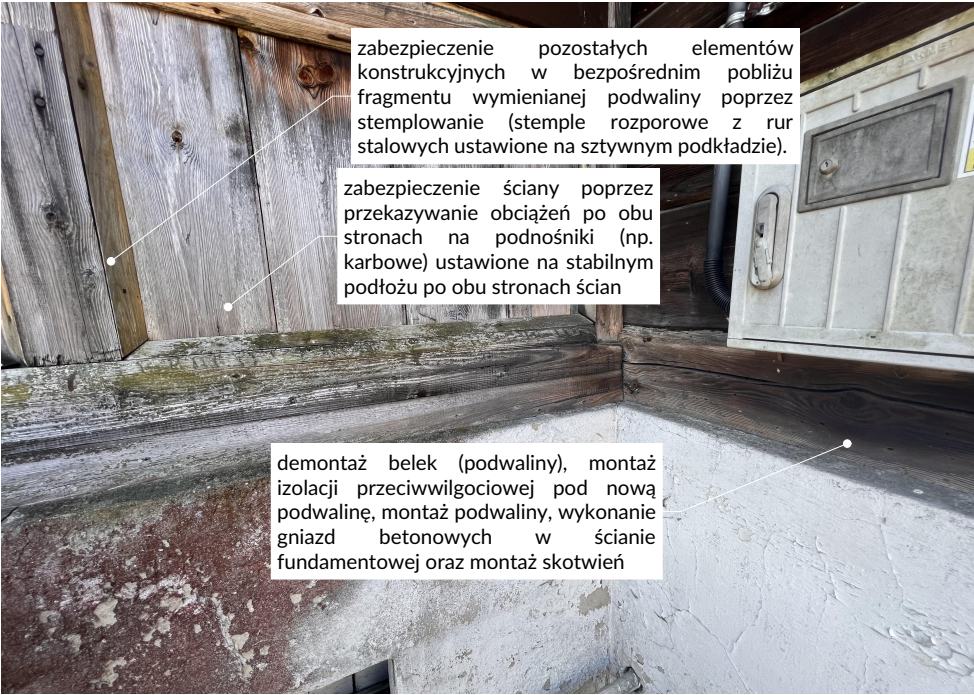
wymiana bramy na bramę dwuskrzydłową panelową, montaż napędu do bramy wjazdowej oraz montaż furtki wejściowej panelowej

zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).



zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian

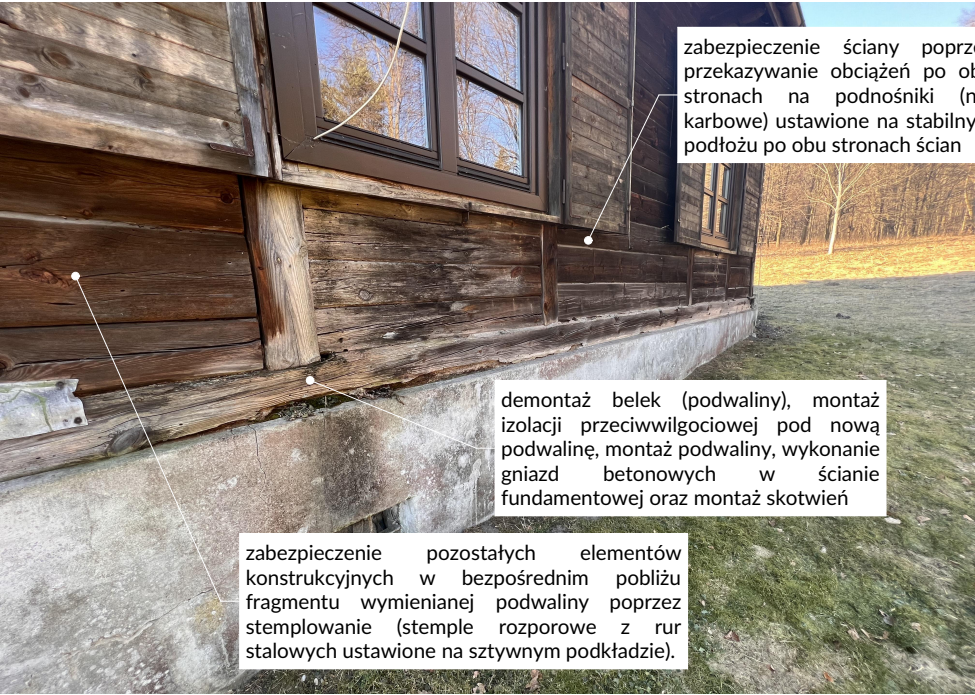
demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień



zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).

zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian

demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień



zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian

demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień

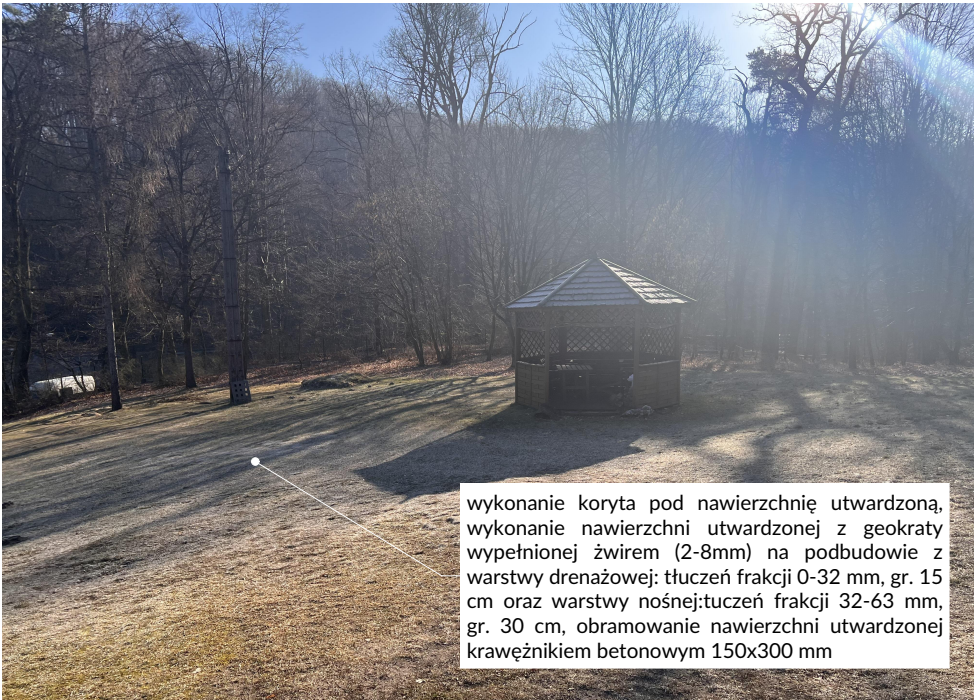
zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).



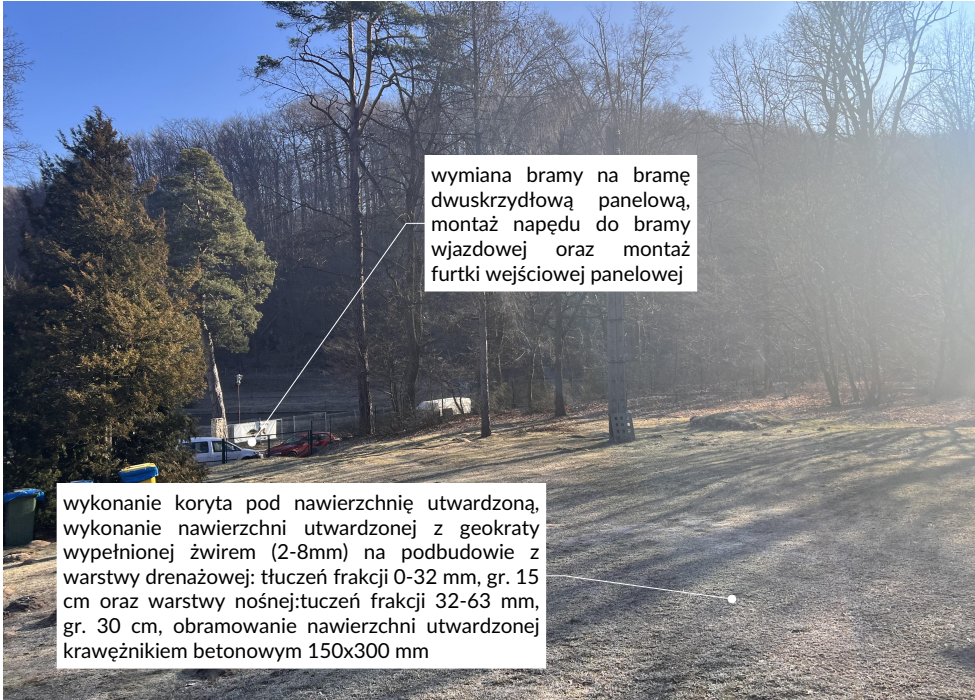
zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian

zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).

demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień

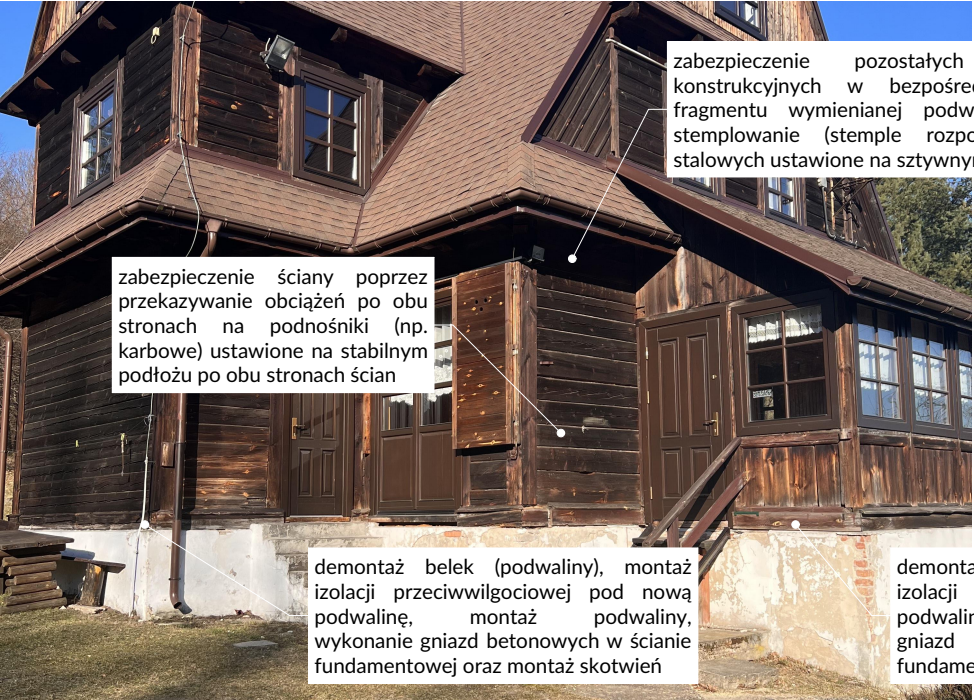


wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzoną, wykonanie nawierzchni utwardzonej z geokraty wypełnionej żwirem (2-8mm) na podbudowie z warstwy drenażowej: tłuczeń frakcji 0-32 mm, gr. 15 cm oraz warstwy nośnej:tuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 30 cm, obramowanie nawierzchni utwardzonej krawężnikiem betonowym 150x300 mm



wymiana bramy na bramę dwuskrzydłową panelową, montaż napędu do bramy wjazdowej oraz montaż furtki wejściowej panelowej

wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzoną, wykonanie nawierzchni utwardzonej z geokraty wypełnionej żwirem (2-8mm) na podbudowie z warstwy drenażowej: tłuczeń frakcji 0-32 mm, gr. 15 cm oraz warstwy nośnej:tuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 30 cm, obramowanie nawierzchni utwardzonej krawężnikiem betonowym 150x300 mm



zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).

zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian

demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień


demontaż belek (podwaliny), montaż izolacji przeciwwilgociowej pod nową podwalinę, montaż podwaliny, wykonanie gniazd betonowych w ścianie fundamentowej oraz montaż skotwień

#### ZAKRES PRAC DEMONTAŻOWYCH

- demontaż bramy wjazdowej
- demontaż belek (podwalin)

#### ZAKRES PRAC MONTAŻOWYCH

- montaż izolacji przeciwwilgociowej pod podwaliną
- przebudowa fundamentów (wymiana belek - podwaliny)
- wykonanie w ścianie fundamentowej gniazd betonowych oraz skotwień
- zabezpieczenie ściany poprzez przekazywanie obciążeń po obu stronach na podnośniki (np. karbowe) ustawione na stabilnym podłożu po obu stronach ścian
- zabezpieczenie pozostałych elementów konstrukcyjnych w bezpośrednim pobliżu fragmentu wymienianej podwaliny poprzez stemplowanie (stemple rozporowe z rur stalowych ustawione na sztywnym podkładzie).
- montaż bramy wjazdowej dwuskrzydłowej panelowej
- montaż napędu do bramy wjazdowej
- montaż futki wejściowej panelowej
- wykonanie koryta pod nawierzchnię utwardzoną
- wykonanie nawierzchni utwardzonej z geokraty wypełnionej żwirem (2-8 mm) na podbudowie z warstwy drenażowej: tłuczeń frakcji 0-32 mm, gr. 15 cm oraz warstwy nośnej:tuczeń frakcji 32-63 mm, gr. 30 cm
- obramowanie nawierzchni utwardzonej krawężnikiem betonowym 150x300 mm

		<b>GRZYBUD Paweł Grzybek</b> ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Inwestor:	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego	Skala:	
Adres:	ul. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa		
Przedmiot inwestycji:	Przebudowa fundamentów (podwaliny) budynku "Rybacówka" w Złotym Potoku	Data:	05.2022
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 1276/11, obręb 0021 Złoty Potok, jednostka ew. 240403_2 Janów	Nr rysunku:	ZP 2
Nazwa rysunku:	DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA		
Faza:	Zakres prac		
ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Paweł Grzybek 41/LOOKK/2021		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Chomiaczewski 22/LOOKK/2021		