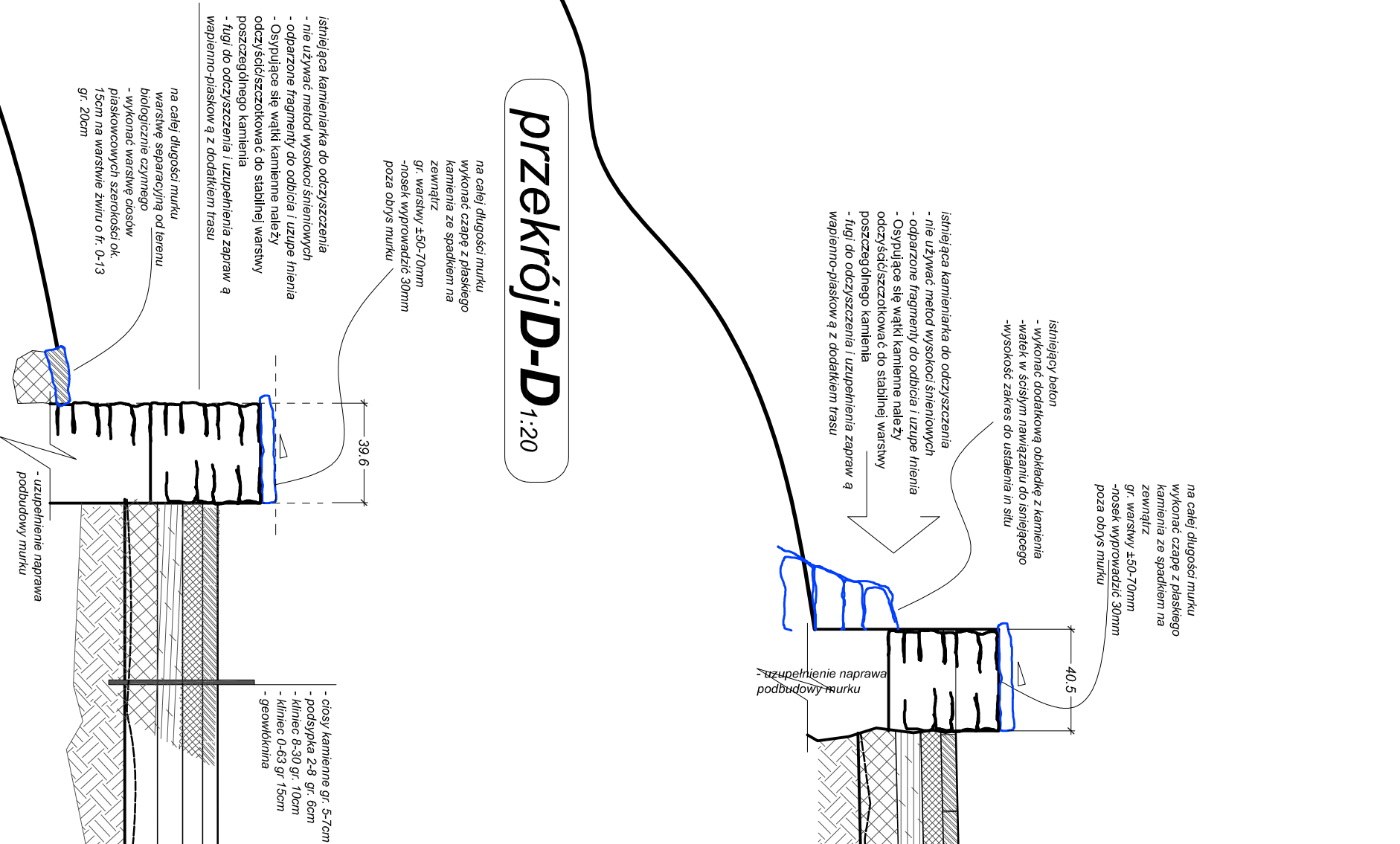


przekrój C-C_{1:20}

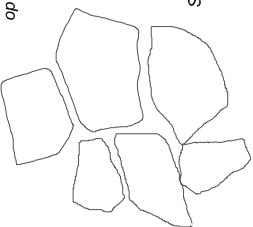


przekrój C-C

układ kamieniarki posadzki OPUS

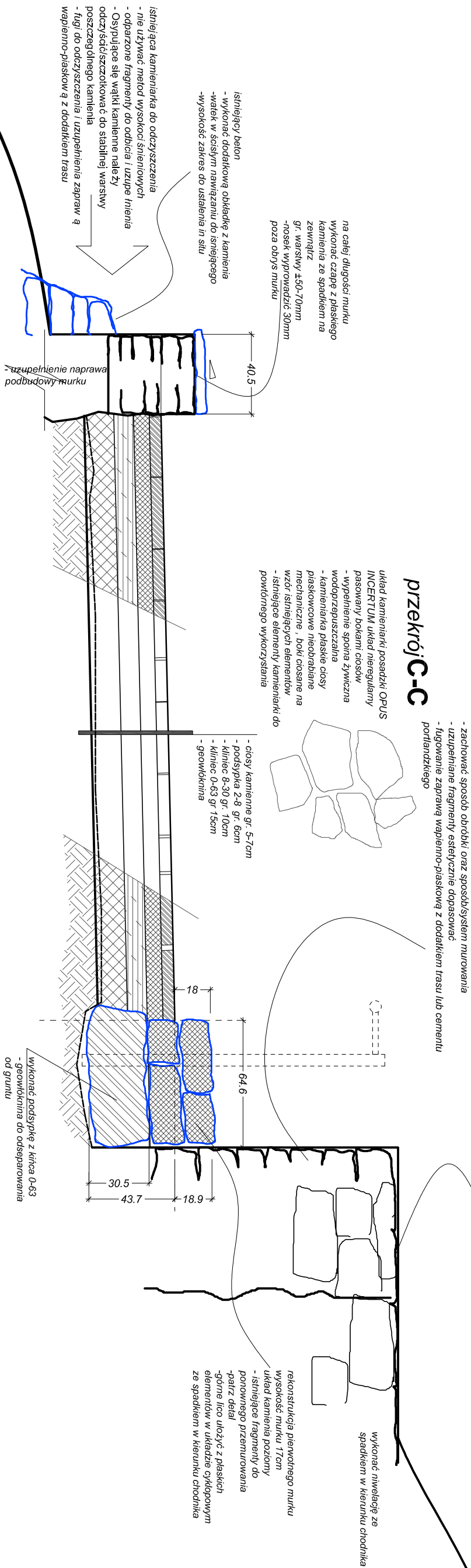
- pasowanie bokami ciostów
- wypełnienie spoina żywiczną wodopruszczałką
- kamieniarka płaskie ciosty
- płaskowłocowe nieobrabiane mechanicznie, boki ciösane na wzór istniejących elementów
- istniejące elementy kamieniarki
- powtórnego wykorzystania

powtórzonego wykorzystania



uszkodzone elementy kamiennej oblicówki

- brakujące fragmenty do uzupełnienia materiałem analogicznym (piaskowiec)
- zachować sposób obróbki oraz sposób/system murowania
- uzupełnianie fragmenty estetycznie dopasować
- ługowanie zaprawą wapienno-piaskową z dodatkiem trasy lub cementu portlandzkiego



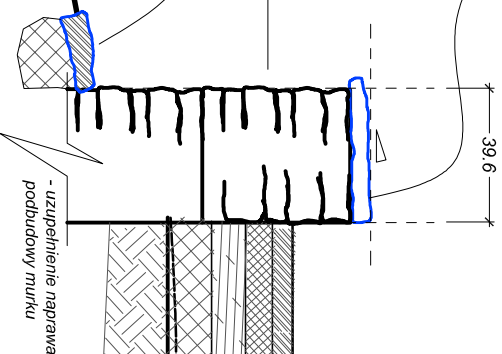
przekrój D-D_{1:20}

na całej długości murku
wykonać czapę z płaskiego
kamienia ze spadkiem na
zewnątrz
gr. warszwy $\pm 50\text{--}70\text{mm}$
-nosek wyprowadzić 30mm
poza obrys murku

istniejąca kamieniarzka do oczyszczania nie używać metod wysokości szlenujących - odpardzone fragmenty nie odbicia i luzuje inienia - Oszpulię się waki kamienne nalezy oczyszczać szczotkowatę do stabilnej warstwy poszczędnego kamienia

-fugi do oczyszczania i uzupełnienia zaprawę wapniowo-plaskową z dodatkami trasy

na całej długości murku
warstwę separacyjną od terenu
biologicznie czynnego
- wykonać warstwę ciastów
płaskowocowych szerokości ok.
15cm na warstwie żwiru o fr. 0-13
gr. 20cm



przekrój D-D

*istn. pochwyty i słupki
-do zachowania*

przed murkiem wykonać niekę
-warstwa separacyjna żwirowa

- rekonstrukcja pierwotnego murku
- wysokość murku $\pm 17\text{cm}$
- układ kamienia poziomy
- istniejące fragmenty do ponownego przemurowania
- parę detal
- głone lico ułożyć z płaskich elementów w układzie cyklopowym
- za spalkiem w kierunku chodnika

wykonać podsypkę z kінca 0-63
- geotłóknina do odseparowania
od gruntu

rekonstrukcja pierwotnego murku
wysokość murku 17cm
/ układ kamienia poziomy
- istniejące fragmenty do
ponownego przemurowania
- parz deiał
- górne lico ułożyć z płaskich
elementów w układzie cyklopowym
ze spadkiem w kierunku chodnika

wykonać niwelację ze spadkiem w kierunku chodnika

- główna warstwa muru
- do odizolowania
- porożystość / rośliność: do usunięcia
- główny wążek do przemieszczania / zachowania oryginalnego materiału
- osłabienie wężki muru do przemieszczania
- murowanie / wykonać na zaprawie
- warstwowo-plaskowej / z dodatkami trąsu
- spoinowanie do uzupełnienia
- od góry wykonać jednolity wążek ze spalkiem na zewnątrz
- od góry zastosować spoinowanie zaprawą hydrofobową

GEZ gmina Grodek n/Dunajcem
ARCHITEKTURA
mgr inż. Konrad KOCHAŃSKI

Nazwa zamierzenia budowlanego: Remont zabłytkowych szkodów terenowych wraz z chodnikami

jednostka ewidencyjna Zbyszycze [121.003_2], powiat nowosądecki

obrot Zbyszycze [0010]

działka ewid. nr 6/1, 6/2, 5

ID działki 121.003_2.0010

INWESTOR:

Gmina Grodzek nr/Dunajecm
33-318 Grodzek nr/Dunajecm 54

Kładwa
męgr. inż. arch. Konrad Kociński
Al. Albema 11, 33-300 Nowy Sącz
T: +48 512 95 82 20
E: kladwa@gmail.com
m: 734-109-26-56

PROJEKT BUDOWLANY/KONSERWATORSKI

☒ GEZ Gmina Gródek n/Dunajcem

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE, zastrzeżenia się odzwierciedlają sposób opłacania KOPLOWANIE, NAŚLADOWICTWO ORAZ PUBLIKACJA WYMAGA ZGODY AUTORA

A08 skala / format **1:20** **12 2022**
@A3 nowy sącz

RYSUNEK:

przekroje CC, DD