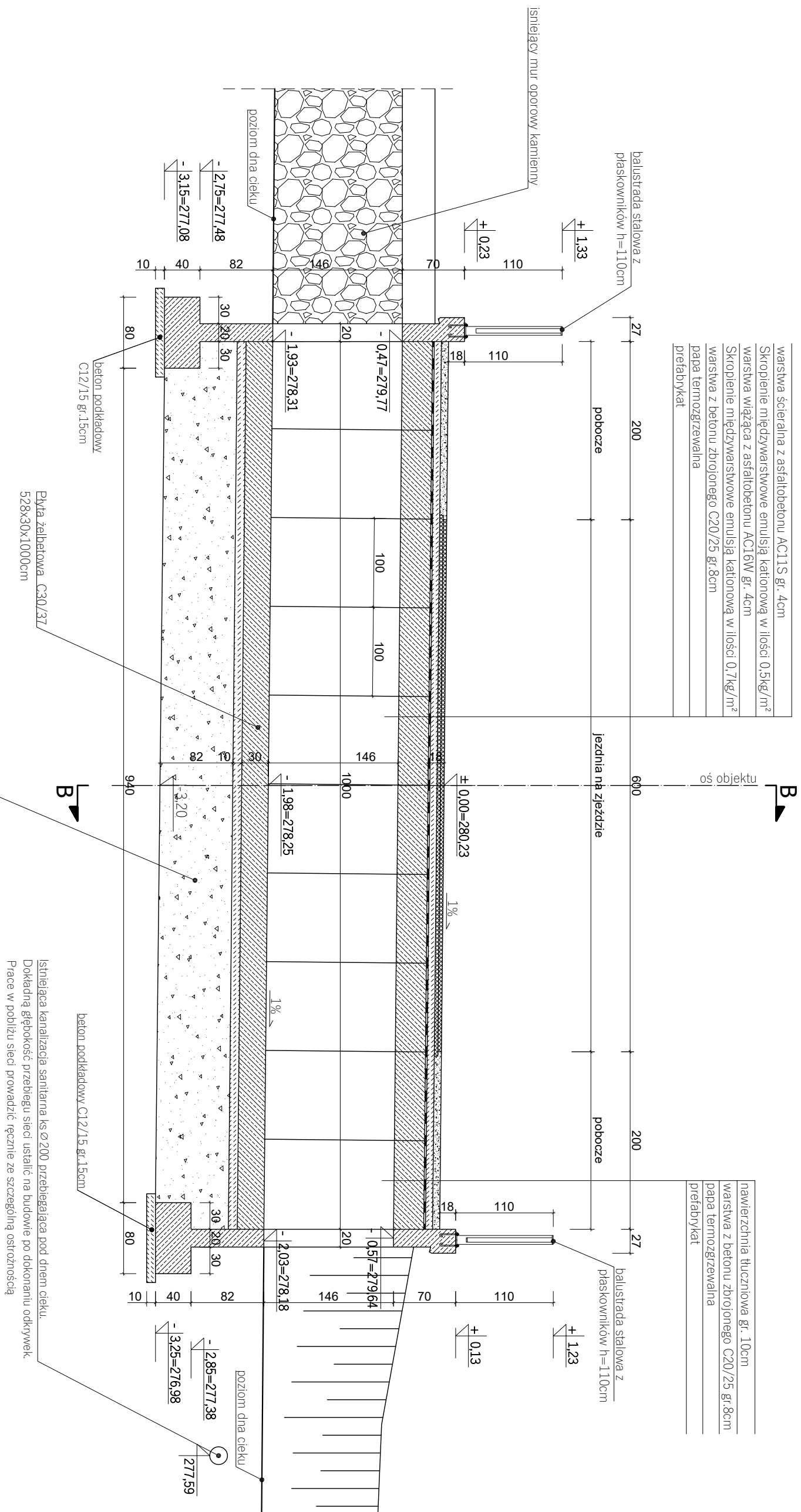


PRZEKROJ PODŁUŻNY A-A PRZESZCZEP

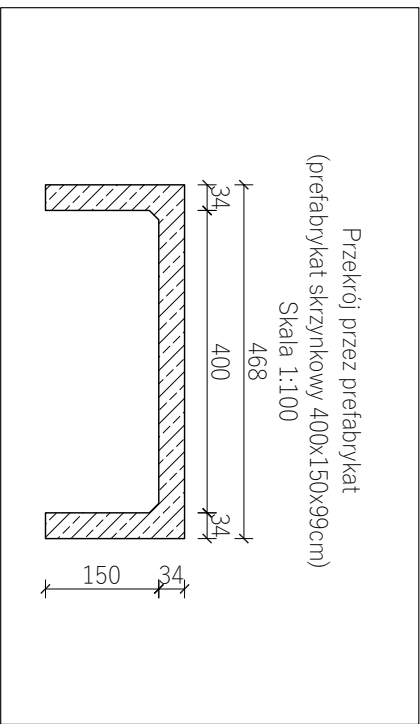
UWAGI


1. Projektowany przepust zostanie w miejscu istniejącego mostu, który ze względu na żywy stan techniczny przeznaczony jest do rozbioru.
2. Dokładną głębokość posadowienia przepustu Wykonawca obrot uścił z Projektantem na planu budowy przed rozpoczęciem prac budowlanych
3. Na czas prowadzenia prac budowlanych trzeba zabezpieczyć istniejącą turę kanalizacji sanitarnej przebiegającą pod dnem cieku od strony wody dolnej.
4. Dokładną głębokość przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej uścił na budowie po dokonaniu odkrywek. Prace w pobliżu sieci prowadzić jedynie ze szczególną ostrożnością by nie doprowadzić do jej uszkodzenia bądź zniszczenia.
5. Na czas prowadzenia prac budowlanych wody cieku przeprowadzić przez karpowaną turę przepusową średnicy $\phi 800$, na której widnieć i wyłożyć wykładę zaprz. z worków z piasku.
6. Eventualne przekęci niezawodnie wykopować z wykopów.
7. Wykopy należy zabezpieczyć przed zalanem wodą, fundamenty wykonywać w szalunkach. W przypadku zalania wykopów należy wykopie przesyłać wodą grunt i załazię go pospółką stabilizowaną mechanicznie do ID = 10 i wytrzymałości Rm=25MPa.
8. Przed rozpoczęciem robót dokonaj kontroli zrzędnych wyśsościowych terenu.
9. Wszyskie elementy obiektu budowlanego mające przebiegać kóniat z gruntem należy zabezpieczyć posypką ściwową i przeciwwodne materiałami bluszczyniary i poliimnowo cementowymi.
10. Projektowany przepust wykonaj dwóch kónw elementów z monolitycznej płyty fundamentowej z betonu klasy minimum C30/37 i przebiegającego elementu przepustu strzyczkowego dwudzielnego typu C z betonu klasy minimum C35/45.
11. Monolityczną płytę fundamentową posadowić warstwie betonu podkolumno w wcześniej przygotowanym wykopie wykonanej z gruntu stabilizowanego spowiem hydraulicznym grubości 80cm o wytrzymałości Rm=25MPa (stabilizację dwozoną – nie dopuszcza się stabilizacji gruntu uzyskanego z wykopu)
12. Ze skłajanych elementów przebiegających wykopie płyty zbrojenowe do zakotwienia w ścianach czołowych. Podkolumnie podkolumny zpręstni 10%.
13. Balustrady wykonaj płaskownikowy stalowych. Kónwy do montażu balustrady montować w konstrukcji szkieletu zbrojonego przed ich betonowaniem.
14. Wszyskie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnymi powłokami malastkimi.
15. Na każdym elemencie prac budowlanych należy dokonywać kontroli wymiarów, poziomów, geometrii, a wszyskie niezgodności i rozbieżności, projektanta zgłaszać projektantowi.
16. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
17. W razie stwierdzenia warunków konstrukcyjnych innych niż przewidziane w projekcie należy przed wykonaniem obrot skónultować się z projektantem.
18. Wszyskie zmiany oraz odstępowia od projektu należy konsultować z projektantem przed ich dokonaniem.
19. Roboty, ulegające zakłócy lub zanikające muszą być odobrane i sprawozdane przez kierownika budowy, a ich odobór musi być potwierdzony odpowiednim wpisem do dziennika budowy. W razie jakichkolwiek uchybień lub usterek stwierdzonych w czasie odbioru i kontroli należy wskazywać dalsze prace do momentu ich usunięcia.
20. Projektant nie ponosi odpowiedzialności użyczącej się zmiany materiałów budowlanych, wykonanych, technologicznych oraz zmiany urządzeń konstrukcyjnych przez Inwestora bez konsultacji z Projektantem i zachowaniem wymaganej procedury dokonywania zmian w projekcie.
21. Wszyskie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa, ppoz., bhp, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
22. Wszyskie prawa zastrzeżone. Kópilowanie, reprodukcjowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora projektu zabronione.



Materialy:

Beton prefabrykatów: **C35/45**
 Beton ścian czołowych: **C30/37**
 Beton płyty fundamentowej: **C30/37**
 Stal zbrojeniowa: **RB500**
 Stal konstrukcyjna: **S355**
 Chom = **4cm**



 <div> <div>PLANBUD</div> <div>PAWEŁ OPALKO, UL. ZIEMOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA</div> <div>TEL.: 77 44 55 174</div> </div>	
Nazwa obiektu	Budowa Przepustu, Rozbiórka istniejącego mostu
Lokalizacja	dz. nr 103/1, 104, 105, 888, 590 obręb 160701_5, 0005 Gieraltice, jednostka ewidencyjna Guchłobczy - obszar wielki
Investor	Gmina Guchłobczy, ul. Rynek 15, 48-340 Guchłobczy
Przedmiot rysunku	Przekrój podłużny A-A w osi przepustu
Bransz	Zespół projektowy
	Pieczątka i podpis
Mostowa	Projektant mgr inż. Paweł Opalko upr. nr 26/02/Op
Mostowa	Asystent projektanta ing. msc. Lukasz Bukatyk
	data wzrzesień 2022
	skala
	1:50
	Nr rys.
	2