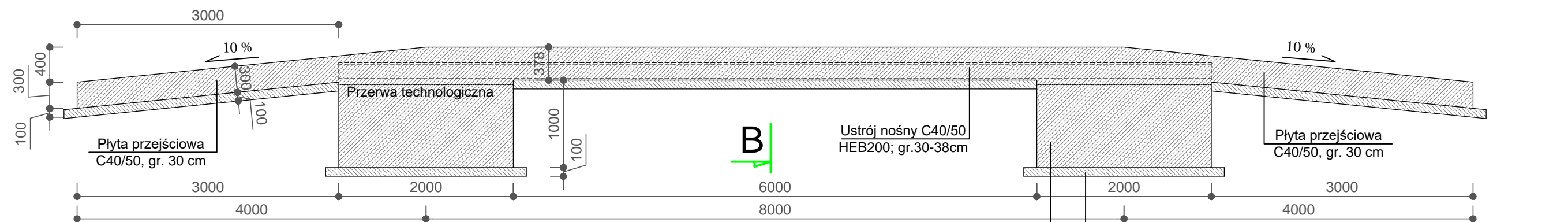
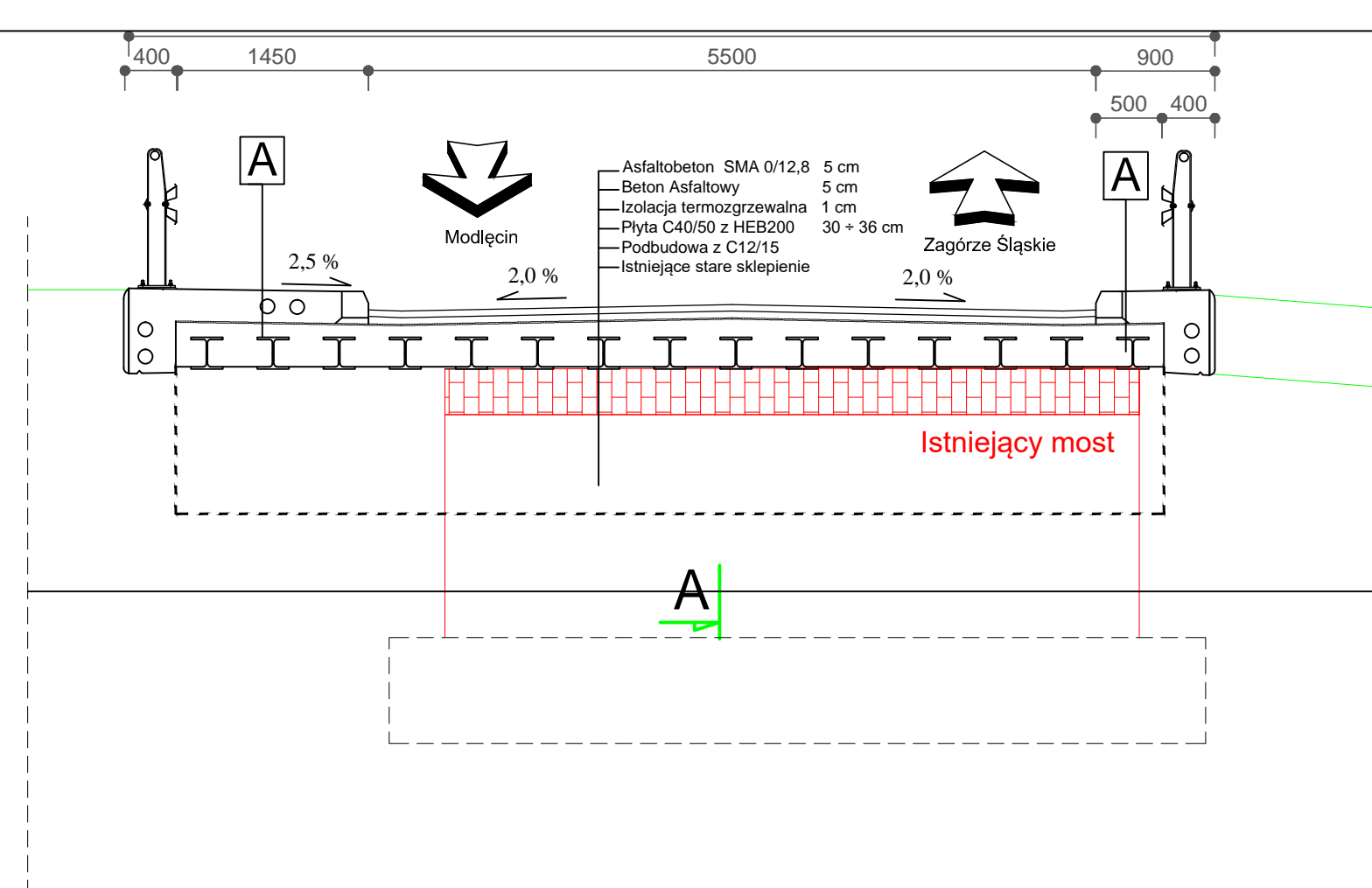
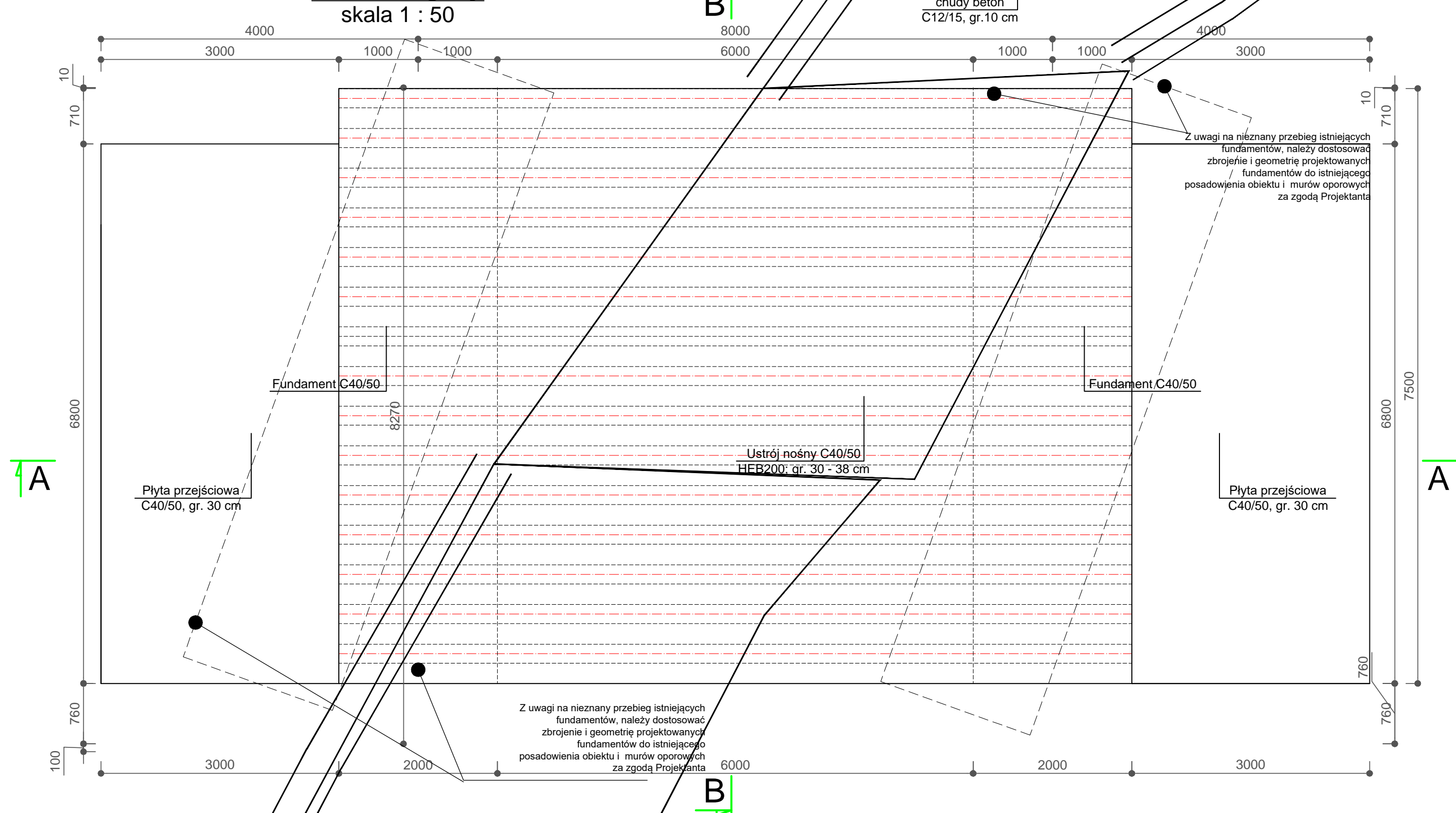


skala 1 : 50






skala 1 : 50



UWAGI:

1. OBIEKT MOSTOWY PODLEGA REMONTOWI NATAMIAST JEGO UKŁAD KOMUNIKACYJNY (NAWIERZCHNIA DROGOWA) PODLEGA PRZEBUDOWIE I A W TYM DOSTOSOWANIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW BESPieczestwa Ruchu Pojazdów.
2. OBIEKT MOSTOWY USTYTIOWANY JEST W CIĄNIKU PROSTYM, Z UWAGI NA REMONT NAWIERZCHNI DROGOWEJ NA DOJAZDACH NIE GERUGIE SIE W JEDY USTUWNIENIE W PLANIE
3. DOJAZDY DO OBIEKTU, PRZEBUDOWYWANEGO UKŁADU DROGOWEGO NALEZY DOJEDZ DO ISTNIENIEJACE DROGI, DOTYCZY TO UKŁADU WYSOKOSCIOWEGO ORAZ POPRZECZNEGO NOWEJ JEDNOJAZDOWEJ DOSTAJE ASFALTOWEJ.
4. ZSZEGLĘDŁ NA CHAKTER OBIEKTU, WYSTĘPIE WYMIARY I RZEDNE NALAZI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIEAL NIEZGODNOŚCI POMIEDZY PROJEKTEN ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNY I DOZOSTALAMYI PROJEKTACJAMI BRANŻOWYMI A STANIEM ISTNIENIĄCYM NALĘZY WYKŁASZ I UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANIEM.
5. ZAKRES WYKONANIA I OBOWIĄZKI PRZY RObOTACH BUDOWALNYCH STOSOWAN ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWALNĄ I WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I OBIORU ROBOT BUDOWALNO-MONTAŻOWEJ.
6. WYSTĘPIE ZASTOSOWANIE W PROJEKIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA ODPOWIEDAJĄ NORMOM BESPieczestwa P.POŻ. I BHP I POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATYSTY I PROBABY TECHNICZNE.
7. ZSZEGLĘDŁ NA CHAKTER PROJEKTU "REMONT Z PRZEBUDOWA" NIE WYKLUCZA SIE MOŻLIWOŚCI DOODATKOWYCH ROBOT ROZBÓRÓWORYCH, DEMONTAŻOWYCH ORAZ NAPRAWCZYCH ISTNIENIĄCEGO MOSTU, O NALĘZY PRZEWIDZIEĆ NA ETAPIE WYENY ROBOT BUDOWALNYCH.
8. UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO ZAMÓWIENIA.
9. PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U.94/24/83). WYSTĘPIE INFORMACJON ZAWARTĘ W PROJEKIE (ZAKRÓWNO NA RYSUNKACH JAK I W CZĘŚCI OPISOWEJ) STANOWIĄ WŁASNOŚĆ INTELEKTUALNĄ JEDYNOSTK PROJEKTOWEJ I NIE WOLNO ICH UŻYĆ PONOWNIE I REPRODUKOWAĆ BEZ PISEMNEJ ZGODY PRACOWNI "ehome" KRW
10. TEREN BUDOWY POWINIEN BYĆ PRZYGOTOWANY PRZEZ WYDZIELENIE, UPORZĄDKOWANY I ZABESPieczONY POD WZGLĘDEM BHP I P.POŻ., W CZASIE WYKONYWANIA ROBOT PRACOWNICY WINNI BYĆ PRZESZKOLENI W ZAKRESIE PRZEPISÓW BHP I P.POŻ.
11. ISTNIENIE MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPIWANIA NIEOZCENIANYCH NA MAPIE DOPROWADZONYCH INSTALACJI TECHNICZNYCH, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO RObÓT ZMIENNYCH NALĘZY DOKONAĆ ODKRYWIE SPRAWDZAJĄCYCH DO GŁĘBOKOŚCI POSADOWIENIA.
12. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO BUDOWALNA PROJEKTU ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z DOZOSTALAMYI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWALNEGO.
13. W OBRĘBIE KORYTA (5 m przed i 5 m za obiektem) PREPAROWAĆ NAPRAWY KONSERWACYJNE ŚCIAN KORYTA ORAZ DŃA (WYRÓWNIANIE POWIERZCHNI I ZABESPieczENIE PRZED POMYCIANIEM)
14. NIOSOSTAWIĆ UŁOŻENIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ W PLANIE (FUNDAMENTY) DO PRZEBIEGU ISTNIENIĄCYCH MUROWÓW OPOROWYCH I POSADOWIENIA ISTNIENIĄCEGO MOSTU
15. PORÓCZE UTWARDZANIE DOSTOSOWAĆ DO ISTNIENIĄCEGO DRZEWA

INWESTOR:	 AI. WYZWOLENIA 20 58-300 WAŁBRZYCH		
NAZWA INWESTYCJI:	„Przebudowa obiektu mostowego o nr JINI 01013296 w ciągu drogi powiatowej nr 3373 D w km 6+150 w miejscowości Glinno , gm. Walim”		
LOKALIZACJA	022108_2.0002 nr dz. 312/4, 22, 23, 79 Powiat: Wałbrzyski; Gmin: Walim; Obręb: Glinno		
ADRES:	km 6+150 ; nr 3373 D		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div>eHome</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div>		
ADRES:			
FAZA:	PB		
BRANŻA:	MOSTOWA	PODPIS:	
PROJEKTANT: BR_MOSTOWA	mgr inż. SEWERYN MIELNICZUK UPR. NR: 299/DOS/10		
ASYSTENT	mgr inż. MARCIN WIĘCKO		
TEMAT RYSUNKU:	Rysunek gabarytowy		
FORMAT:	DATA:	SKALA:	DATA ZMIANY
A3+ (650x297)	12.2021	1:50
NAZWA PROJEKTU	FAZA_BRANŻA_NAZWA RYSUNKU	NUMER RYSUNKU	
Glinno	PW gabaryt	RYS 4	