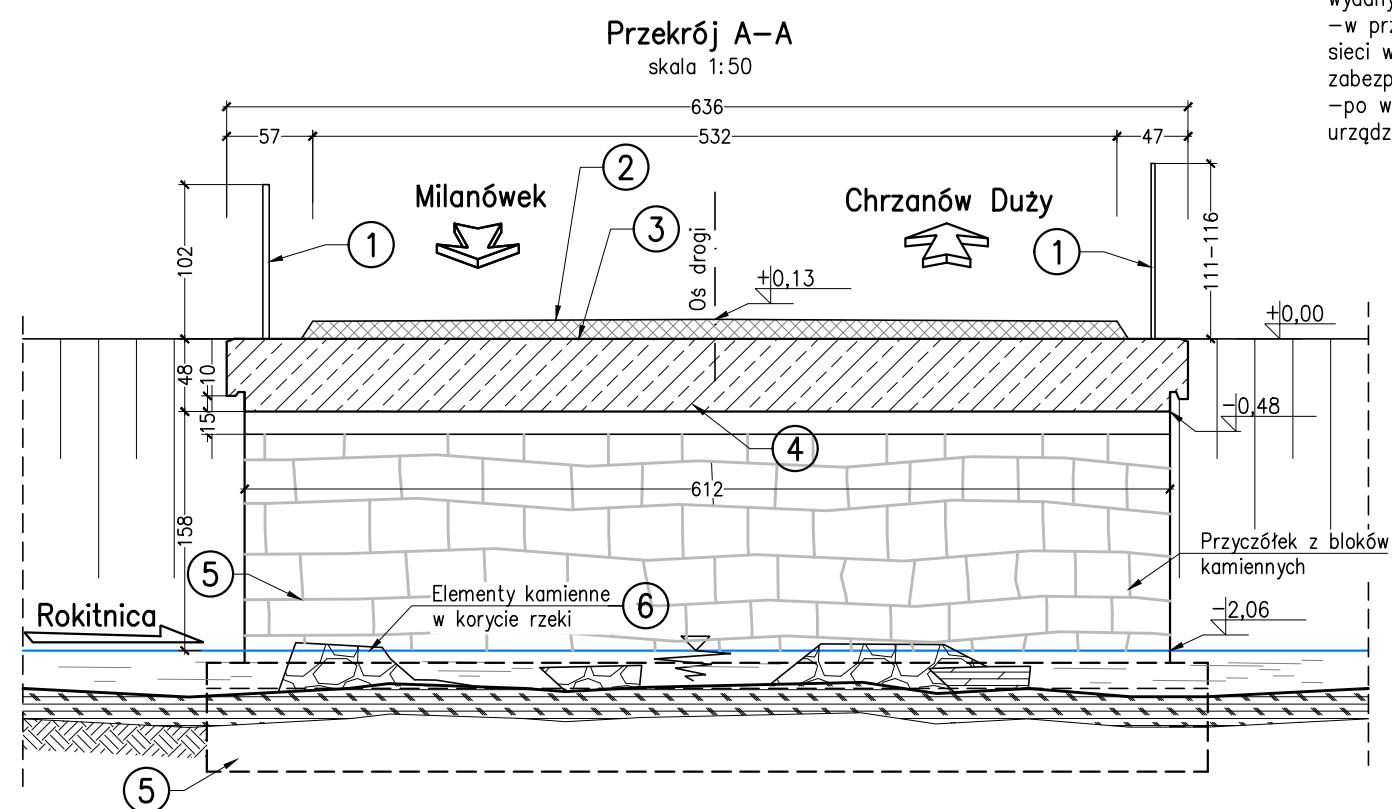


ZAKRES ROBÓT:

1. Rozbiórka balustrad.
 2. Rozbiórka nawierzchni bitumicznej.
 3. Rozbiórka izolacji.
 4. Rozbiórka przęsła.
 5. Odkopanie oraz rozbiórka podpór i fundamentów.
 6. Oczyszczenie koryta rzeki usunięcie zdegradowanych fragmentów umocnień.
- * W każdym etapie robót należy zabezpieczyć istniejącą infrastrukturę i sieci branżowe:
–przed rozpoczęciem robót należy zinwentaryzować sieci, wykonać w tym celu przekopy kontrolne i oznaczyć wszelkie sieci i urządzenia branżowe w terenie,
–roboty w pobliżu sieci teletechnicznej wykonywać zgodnie z warunkami wydanymi przez gestora sieci
–w przypadku stwierdzenia innych niezinwentaryzowanej przez gestorów sieci w terenie należy przekazać dane i uzgodnić z właścicielem sposób zabezpieczenia,
–po wykonaniu robót należy przywrócić elementy infrastruktury, urządzenia obce oraz sieci branżowe do lokalizacji i stanu wyjściowego.

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach
2. Należy zachować stateczność konstrukcji na każdym etapie realizacji rozbiórki.
3. Prace wykonywać przy zamkniętym ruchu drogowym w obrębie obiektu
4. Wykonawca Robót zobowiązany jest do zabezpieczenia cieku i terenu robót wykonania szczegółowego projektu zabezpieczenia i prac.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.



INWESTOR:	Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32A, 05-825 Grodzisk Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCLAW		
OBIEKT:	Przebudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 150213W na ul. Chrzanowskiej w Chrzanowie Dużym gmina Grodzisk Mazowiecki		
STADIUM:	PROJEKT ROZBIÓRKI		nr rys.: R2-01
TYTUŁ RYSUNKU:	Stan Istniejący z zakresem rozbiórki		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 08.2021 skala: 1:50, 1:100
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	podpis: