



LEGENDA:

- Ścizek
- ++++ Dren z geowłkniny ułożony na izolacji pomostu
- Kotwienie kap chodnikowych

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

1. Ścizki	- 8 szt.
2. Dreny z geowłkniny	- 25,4 m
3. Kotwy kotwienia kap	- 32 szt.
4. Izolacja płyt pomostowej	- 99,5 m ²
5. Izolacja płyt przejezdowych	- 70,1 m ²
6. Grodzice stalowe GU 16-400 L=8,0m (do obciążenia po wykonaniu ław fundamentowych)	- 49,2 mb

UWAGI:

- Wymiary podane w centymetrach.
- Przed betonowaniem płyty pomostowej należy osadzić kosze ścizków odwodnienia mostu.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego projektu wykonawczego.

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 WROCŁAW		
OBIEKT:	Most w ciągu drogi gminnej nr 150957W na ul. Świeżej w Grodzisku Mazowieckim		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKI		nr rys.:
TYTUŁ RYSUNKU:	Rysunek gabarytowy konstrukcji		M3-03
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	08.2021
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Błażej Bartoszek	DOŚ/0368/PBM/17	