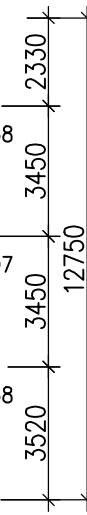


1:200



1:200



1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest Opis Techniczny oraz ST.
3. Ilości materiałów do naprawy dolnej powierzchni ustroju nośnego, wsporników i gzymsów wydane na osobnym rysunku
4. Grubość nadbudowy płyty pomostu dostosować do rzędnych docelowych i nadaniem spadeków projektowanych,

1:10



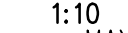
PLYTA POMOSTU

1:50



1. ZDJEĆIE WARSTW NAWIERZCHNI, BETONU OCHRONNEGO I IZOLACJI	
2. WERYFIKACJA GEOMETRII PŁYTY POMOSTU	ZB
3. SKUCIE OTULINY OK 4CM	SI
4. REPROFILACJA/NADBUDOWA PŁYTY POMOSTU GRUBOŚĆ ZMIENNA (OK 15CM), WRAZ ZE SKOTNIENIEM. W PRZYPADKU GRUBOŚCI NADBUDOWY <5CM DOPUSZCZA SIĘ REPROFILACJĘ PCC	

1:10



The geological cross-section shows several distinct geological units. From top to bottom, the units are: a thin layer of 'Gravelly sandstone' (stippled pattern), a layer of 'Sandstone' (horizontal lines), a thick layer of 'Shale' (diagonal lines), a layer of 'Limestone' (wavy lines), and a base layer of 'Gneiss' (vertical lines). The cross-section is bounded by a vertical line on the right and a horizontal line at the top. A scale bar at the bottom indicates a distance of 100 meters.



TWY: 80mm

1. Rozbiórka nawierzchni	810 m ²
2. Rozbiórka betonu ochronnego 5cm	40 m ³
3. Rozbiórka kap chodnikowych	110 m ³
4. Skucie otuliny	65 m ³
5. Szpilki Ø12, 6750szt. L=200mm	1215kg
6. Siatka Ø10 100x100	14400 kg
7. Zaprawa PCC (dotyczy wyłączenie górnej pow. płyty)	15m ³
8. Beton C30/37	140m ³
9. Izolacja bezszwowa	1370m ²
10. Kotwy talerzowe wklejane	440 szt.