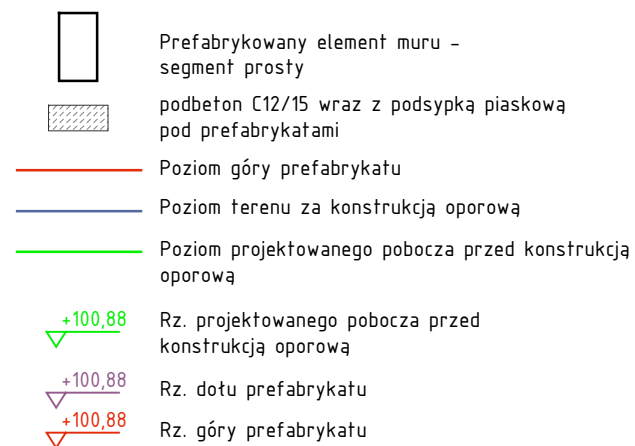


WIDOK W ROZWINIĘCIU MURU M4

SKALA 1:200



25

Hak montażowy obetonowany

drenaż za ścianą oporową wyprowadzony przed ścianą czołową co ~10m

Ściana oporowa prefabrykowana na podsypce wyrównującej piaskowo-cementowej 4:1 gr.5cm i betonie wyrównawczym C12/15 gr. min. 10cm zabezpieczona bitumiczną masą uszczelniającą

5 cm	Podsyпка wyrównująca (mieszanina piasku i cementu 1:4)
min. 10.0 cm	Podbeton C12/15

- Zestawienie użytych żelbetonowych prefabrykowanych murów oporowych:

 - h=120 – 2szt.
 - h=150 – 7szt.
 - h=160 – 6szt.
 - h=170 – 16szt.
 - h=190 – 13szt.
 - h=200 – 12szt.
 - h=210 – 16szt.

		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Gluchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Gmina Międzychód ul. M. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa ul. Strzeleckiej w Międzychodzie			
Branża: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">MOSTOWA</div>		Stadium dokumentacji: <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">PROJEKT TECHNICZNY</div>	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 mostowa	
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		
Opracował	Magdalena Jankowska		
Sprawdzający	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11 specjalność mostowa	
Tytuł rysunku: Widok ogólny muru oporowego M4. Stan projektowany			Nr <div style="font-size: 2em; text-align: center;">06</div>
Nr umowy: RII.272.8.2019		Data opracowania: 01/2021	Skala: 1:50, 100, 200