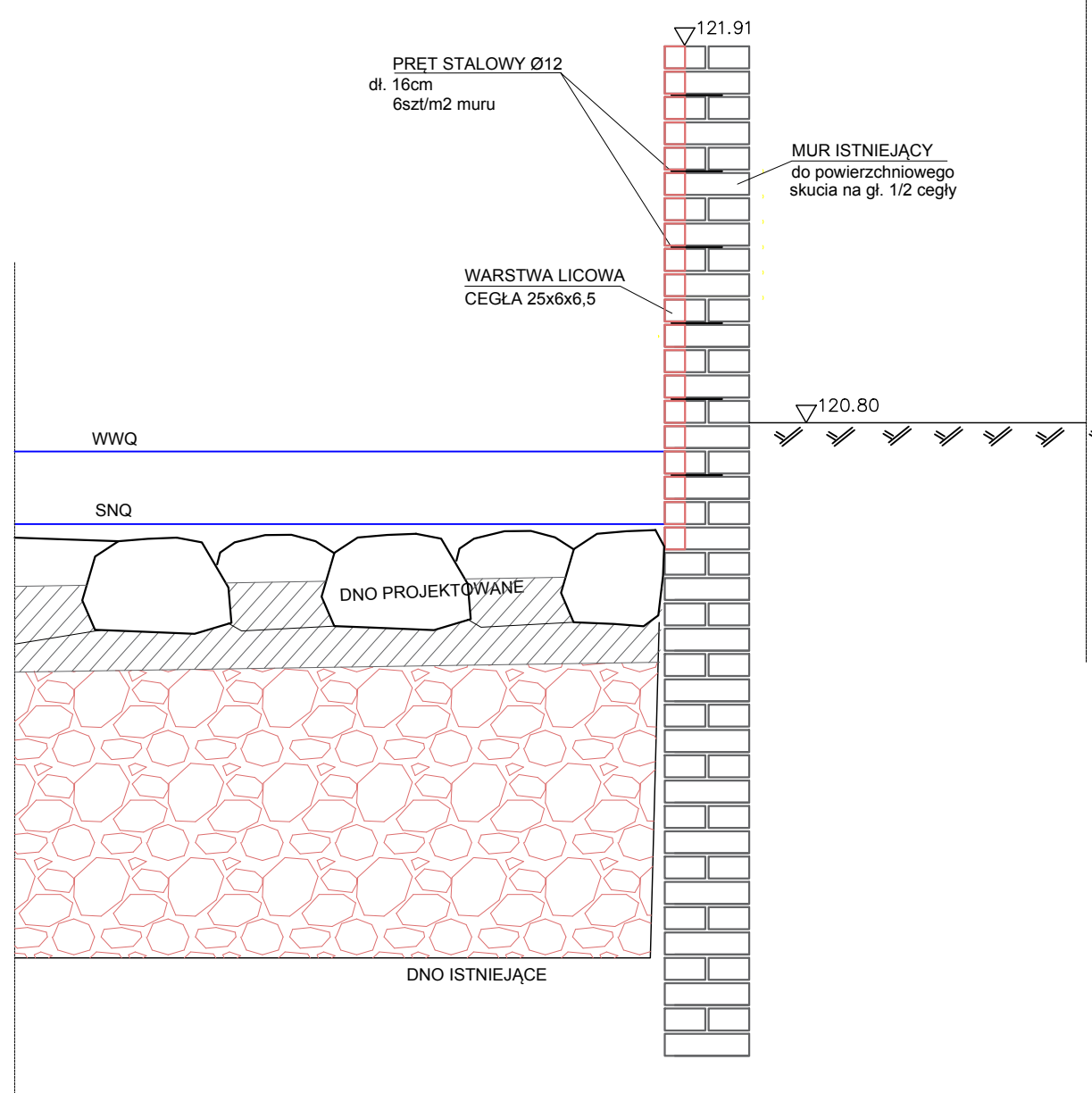
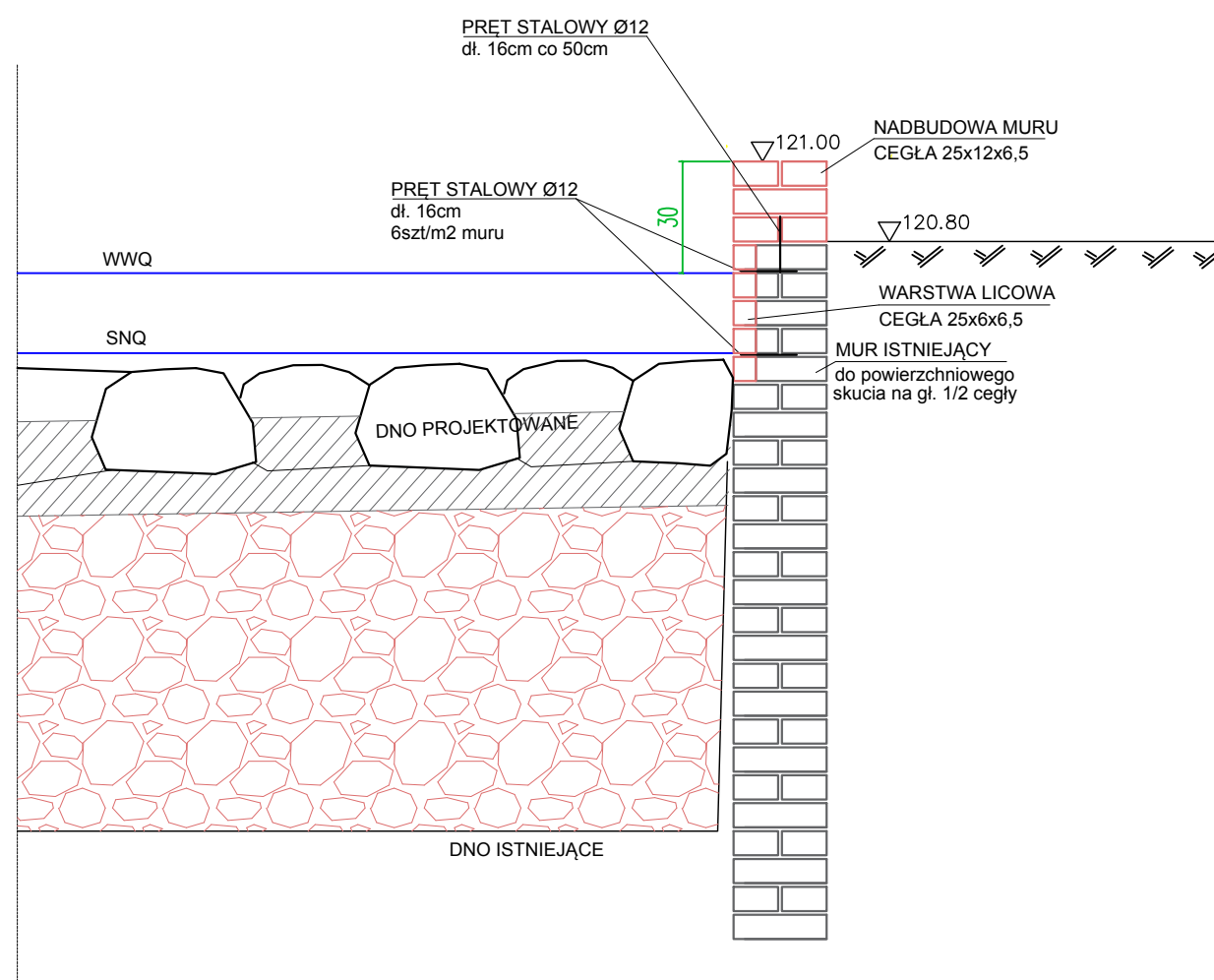


Obliczanie muru ceglanego
mur wysoki na dł. 7mb - brzeg prawy i brzeg lewy

Przekrój poprzeczny nr 6 (widok w stronę mostu)



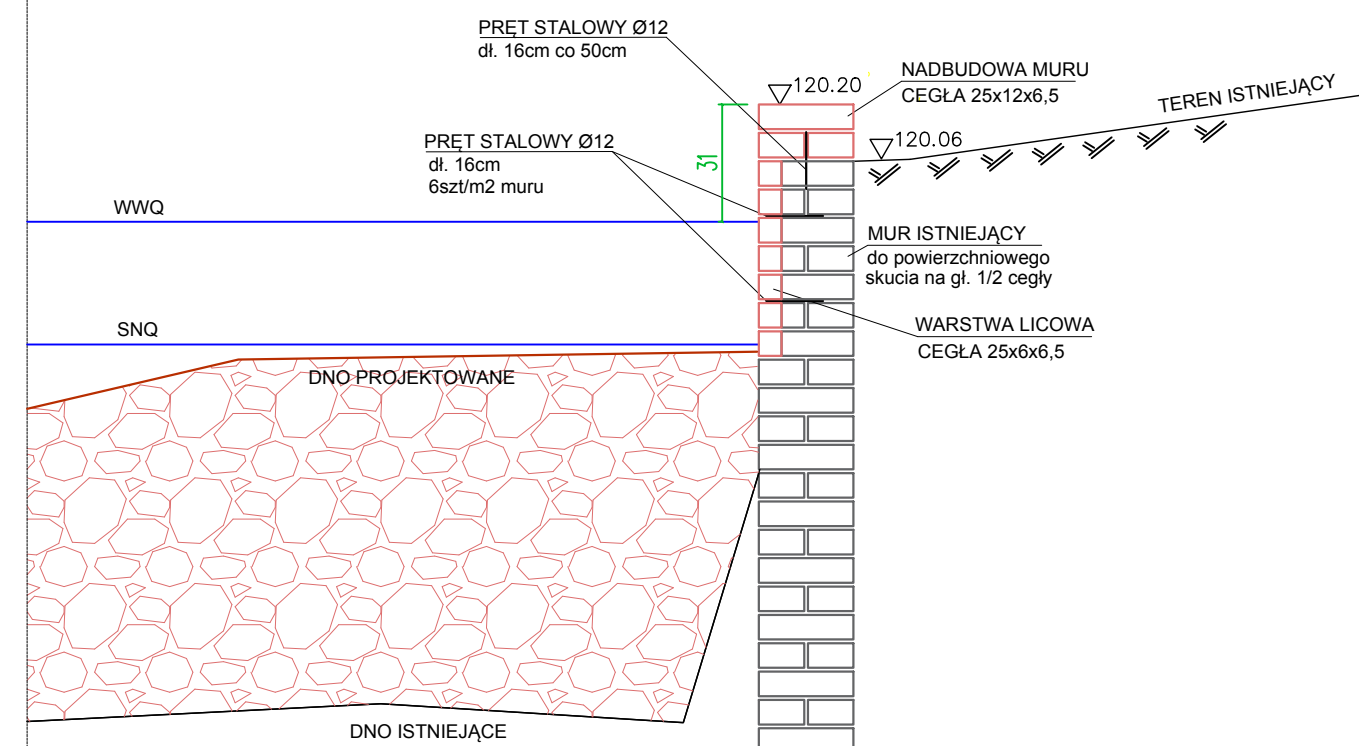
Przekrój poprzeczny nr 6




ELEMENTY MOCOWANIA
KOTWY STALOWE Ø ŚREDNICY 12mm
DŁUGOŚCI 16cm
6szt/m2 MURU
ŁĄCZNIE 370szt

Obliczowanie muru ceglanego z nadbudową - brzeg prawy
mur niski na dł. 36,3mb
nadbudowa muru na dł. 20mb

Przekrój poprzeczny nr 7



Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Magdalena Niśkiewicz	<i>Niśkiewicz</i>	konst.-bud.	KUP/0092/P0OK/05	11.2016
	techn. Ryszard Lach	<i>Lach</i>	hydrotechnik	WBPP-AN-8386-5/784 Wk	11.2016
	mgr inż. Dorota Cybulska	<i>Cybulska</i>	konst.-bud.	-	11.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>K. Polak</i>	hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 Wk	11.2016
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Złoceniec (C4)					
Obiekt: gmina Złoceniec powiat drawski			Nazwa rysunku: Oblicowanie muru ceglanego wraz z nadbudową		
 DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015	Skala:	Nr rys.:
	PW	6852/5/16	Pkt. prel.:	1:20	4
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.					