



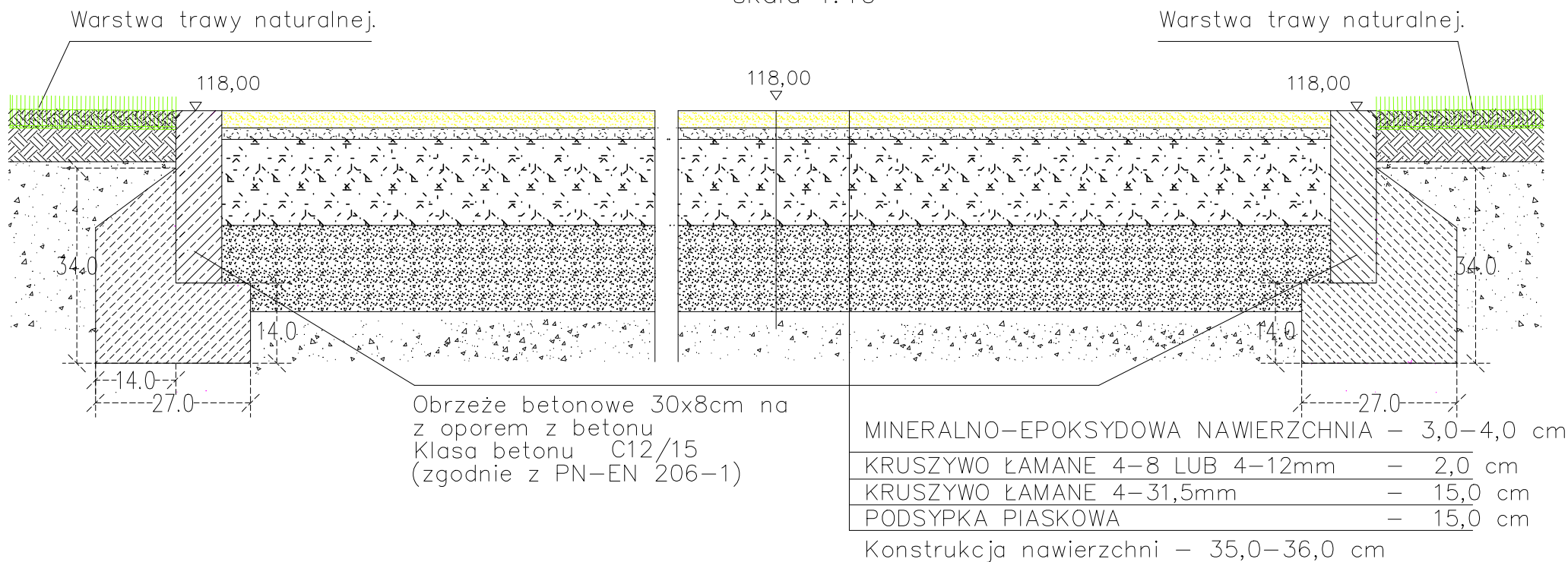
LEGENDA:

- B1 – Projektowany budynek administracyjno–szatniowy.
B2 – Projektowany budynek magazynowy.
B3 – Projektowana trybuna z miejscami siedzącymi – 610 osób.
B4 – Projektowany budynek spikera.
B6 – Projektowana kontenerowa kabina Wc.
B7 – Projektowane miejsce bramki kwalifikacyjnej.

OBIEKTY PROJEKTOWANEJ NAIWIERZCHNI

- Projektowana nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno–żywiczna – gr.3cm.
Projektowana nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno–żywiczna – gr.4cm.
Projektowana nawierzchnia wodoprzepuszczalna mineralno–żywiczna – gr.5cm.
Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej.
Projektowana nawierzchnia z trawy naturalnej.
Krawężniki (obrzeże) na równi z nawierzchnią
Krawężniki (obrzeże) w nawierzchni

Rysunek konstrukcji nawierzchni mineralno–epoksydowej
wodoprzepuszczalnej – przekrój
skala 1:10



ZAKŁAD		USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON. I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE		19–400 Olecko Plac Zamkowy 5C/11	
Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.					
Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza 2, działka nr.geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.					
Inwestor: Gmina Pisz, 12–200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.					
Branża drogowa					
projektant:		współpraca:		sprawdzający:	
mgr inż. arch. Mirosław Krasowski nr uprawn.: BI/129/88 w specjalności architektonicznej				mgr. inż. arch. Kamil Birgiel nr uprawn.: 6/WMOKK/2012 w specjalności architektonicznej	
Skala: 1: 500	Nazwa rysunku: Rzut projektowanych nawierzchni mineralno – żywicznych.			Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: 5