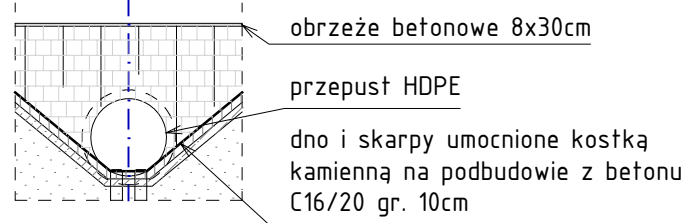


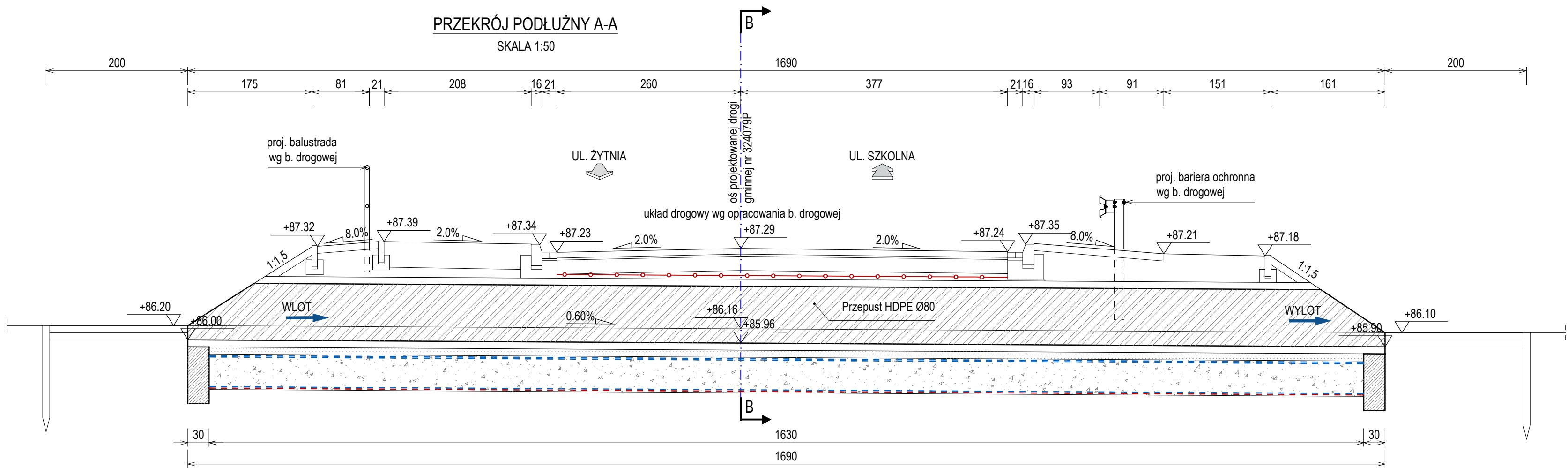
SCHEMAT WLOTU/WYLOTU



LEGENDA	
ISTNIEJĄCE SIECI:	PROJEKTOWANE SIECI:
istniejąca sieć wodociągowa	projektowana sieć wodociągowa
istniejąca sieć kd / ks	projektowana sieć kd
istniejąca sieć teletechn. / kanał technol.	projektowana sieć ks
istniejąca sieć elektroenergetyczna	projektowana sieć teletechniczna
istniejąca sieć gazowa	projektowany kanał technologiczny
istniejąca sieć ciepłownicza	projektowana sieć elektroenergetyczna
	projektowana sieć elektr. - oświetlenie
	projektowana sieć elektr. - znaki aktywne
	projektowana sieć gazowa
	projektowana sieć ciepłownicza

ława betonowa 30x80x150cm C25/30 (oparcie konstrukcji)	obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej C12/15
dno i skarpy umocnione kostką kamienną na podbudowie z betonu C16/20 gr. 10cm	palisada z kółków drewnianych min. Ø10cm, min. h=1,5m

- UWAGA:
- WSZYSTKIE RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY ELEMENTÓW PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM MATERIAŁÓW;
  - PODZAS PROWADZENIA ROBÓT W OBRĘBIE ISTNIEJĄCYCH SIECI UZBROJENIA TERENU ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ;
  - PODZAS ZABIJANIA SŁUPKÓW BARIER I BALUSTRAD W OBRĘBIE PRZEPUSTU NALEŻY ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNA OSTROŻNOŚĆ, ABY NIE USZKODZIĆ JEGO KONSTRUKCJI;
  - ROBOTY W ZAKRESIE ISTNIEJĄCEGO UKŁADU DROGOWEGO WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA BRANŻY DROGOWEJ;
  - ŚCIECIA RUR NALEŻY WYKONAĆ W ZAKŁADZIE PRODUKCYJNYM. NIE DOPUSZCZA SIĘ ICH WYKONYWANIA NA BUDOWIE.



<b>SM</b> projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 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:		Miasto i Gmina Buk ul. Ratuszowa 1, 64-320 Buk	
Nazwa inwestycji:		Budowa ul. Szkolnej w Niepruszewie	
Branża:		MOSTOWA	
Stadium dokumentacji:		PAB	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s. konstrukcyjno-budowlana	
Opracował	mgr inż. Szymon Szyszka		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 specjalność mostowa	
Tytuł rysunku:		Widok ogólny. Stan projektowany. Przepust P-1.	
Nr umowy: IGK.7013.14.2022		Data opracowania: 03/2024	
		Skala: 1:50, 1:100	