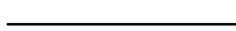

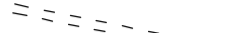

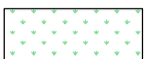
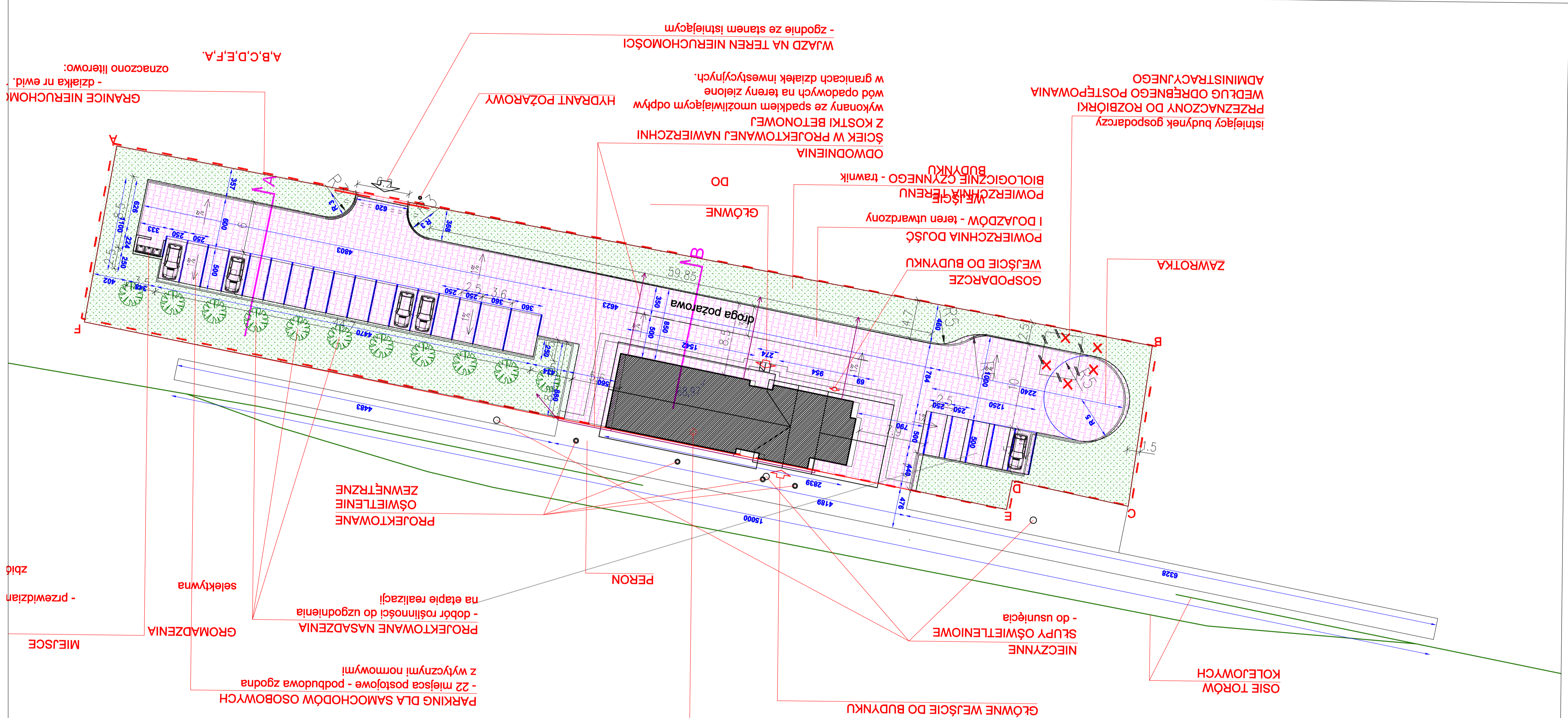


LEGENDA:

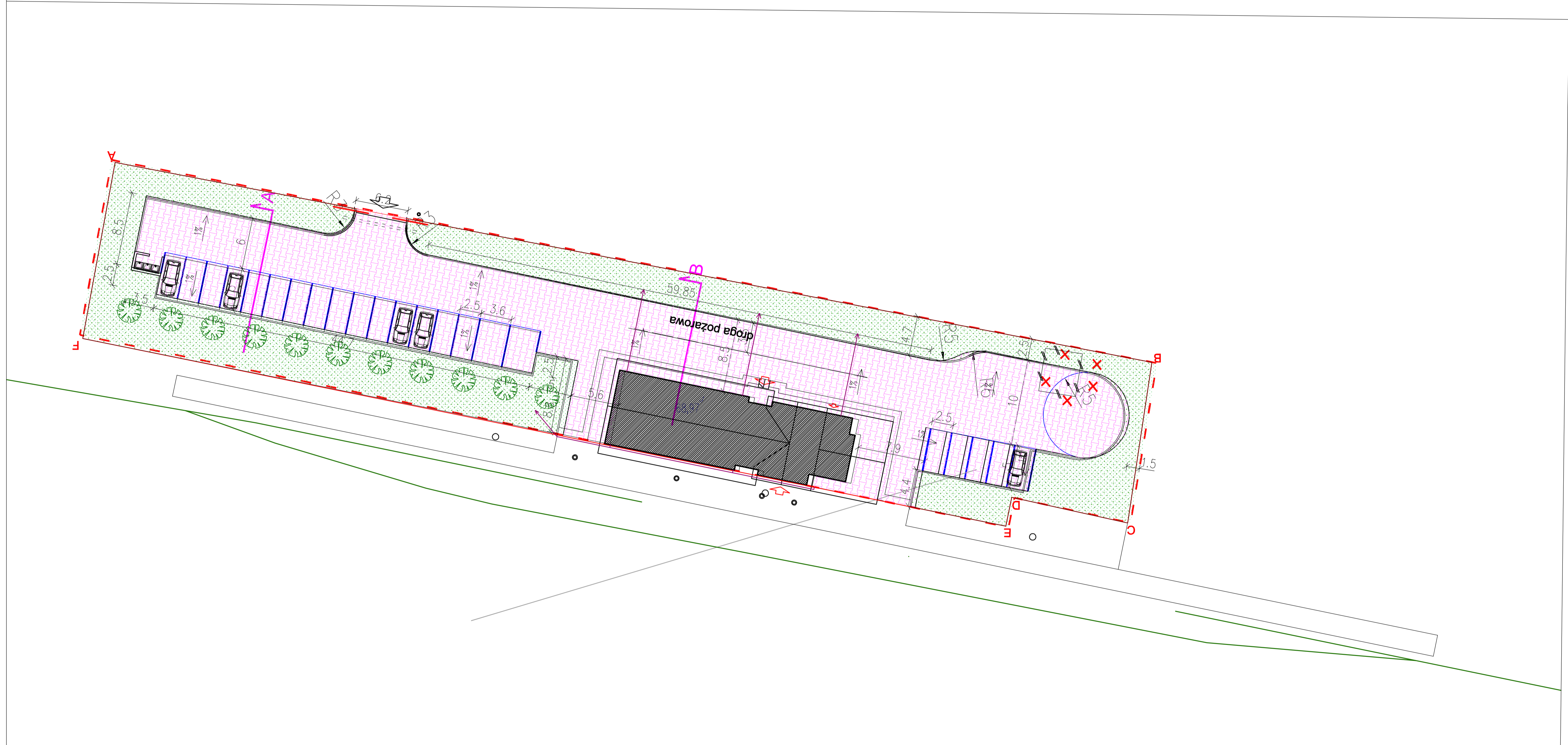
-  projektowany krawężnik 244mb
-  projektowane obrzeże 18mb
-  projektowany przepust 9mb
-  projektowana nawierzchnia (1345m2)
-  powierzchnia biologicznie czynna (1032m2)



		Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunikacyjnego ul. Dunikowskiego 7/8, 02-784 Warszawa	
INWESTOR:		URZĄD GMINY BROCHÓW 05-088 Brochów 125	
PROJEKT:		Plan Sytuacyjny	
RYSUNEK:		PROJEKT WYKONAWCZY PLAC UTWARDZONY PRZED BUDYNKIEM STACJI KOLEJOWEJ działka nr ewid. 156/1	
PROJEKTANT:		inż. Przemysław Wiącek	
DATA:	Kwiecień 2013	SKALA:	1:500

LEGENDA:

- projektowany krawężnik 244mb
- projektowane obrzeże 18mb
- - - - - projektowany przepust 9mb
- ▨ projektowana nawierzchnia (1345m²)
- ▤ powierzchnia biologicznie czynna (1032m²)



		Przedsiębiorstwo Budownictwa Komunikacyjnego	
		ul. Dunikowskiego 7/8, 02-784 Warszawa	
INWESTOR:		URZĄD GMINY BROCHÓW 05-088 Brochów 125	
PROJEKT:		Plan Sytuacyjny	
RYSUNEK:		PROJEKT WYKONAWCZY PLAC UTWARDZONY PRZED BUDYNKIEM STACJI KOLEJOWEJ działka nr ewid. 156/1	
PROJEKTANT:	inż. Przemysław Wiącek		
DATA:	Kwiecień 2013	SKALA:	1:500