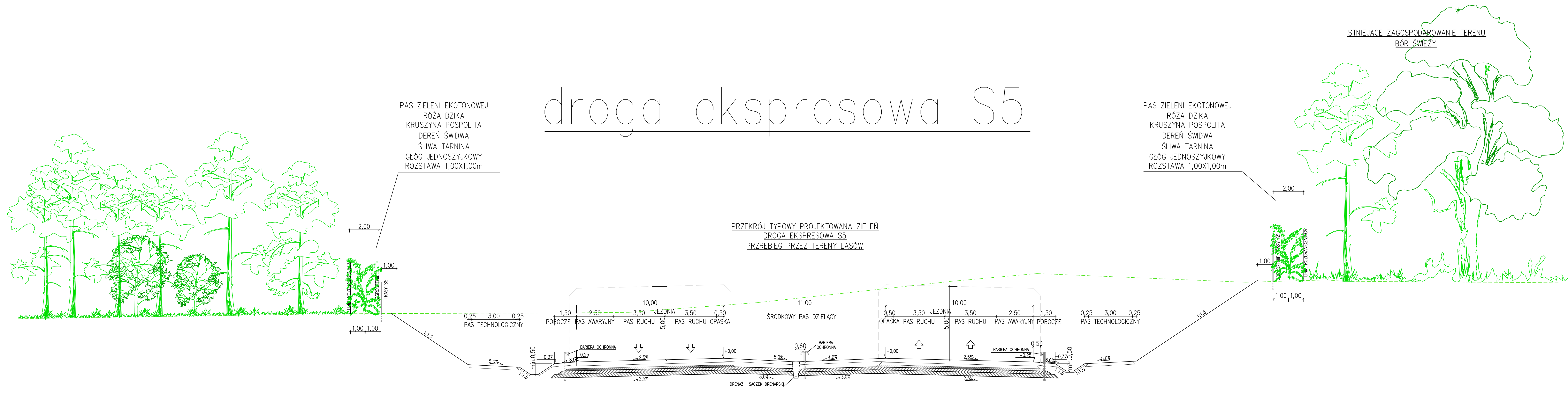


droga ekspresowa S5

PAS ZIELENI EKOTONOWEJ
RÓŻA DZIKA
KRUSZYNA POSPOLITA
DEREŃ ŚWIDWA
ŚLIWA TARNINA
GŁÓG JEDNOSZYJKOWY
ROZSTAWA 1,00X1,00m

PAS ZIELENI EKOTONOWEJ
RÓŻA DZIKA
KRUSZYNA POSPOLITA
DEREŃ ŚWIDWA
ŚLIWA TARNINA
GŁÓG JEDNOSZYJKOWY
ROZSTAWA 1,00X1,00m

PRZEKRÓJ TYPOWY PROJEKTOWANA ZIELEŃ
DROGA EKSPRESOWA S5
PRZEBIEG PRZECZ TERENY LASÓW



UWAGI:

1. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny.
2. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Treść rysunku jest zgodna z jego metryką.
4. Inne obiekty pokazane na rysunku mogą być traktowane jedynie informacyjnie.

KONSORCJUM WYKONAWCZE:



LIDER: **Przedsiębiorstwo Usług Technicznych**
INTERCOR Sp. z o.o.
42-400 Zawiercie, ul. Okólna 10
e-mail: intercor@intercor.eu

PARTNER:

Trakcja PRKiL S.A.
00-120 Warszawa, ul. Złota 59 XVIII
e-mail: repcja@grupatrakcja.com

KONSORCIUM PROJEKTOWE:

AUTOSTRADA I

UIDER: 40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty
tel./fax. (32) 735-20-55; 735-21-4
e-mail: biuro@autostradai.pl

PARTNER: Zakład Nowych Technologii i Wdrożeń
INMOST – PROJEKT Sp. z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Lompy 15/2
e-mail: inmost@inmost.pl

INVESTOR:



Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
z siedzibą w Warszawie
ul. Wronia 53
00-874 Warszawa

ZADANIE:

Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku Nowe Marzy – Bydgoszcz – granica województwa kujawsko-pomorskiego i wielkopolskiego.

Część 1: Projekt i budowa drogi ekspresowej S-5 na odcinku od węzła Aleksandrowo (z węzłem) do węzła Trzyczyn (z węzłem) o długości około 14,7 km

OBIEKT:	ZIELEŃ			NR ZADANIA	01
STADIUM:	PW	DATA:	04.2017	NR KOMPL.	
SKALA:	1: 500	NR RYSUNKU:		0118/PW/Z/03.03	
BRANŻA:	ZIELEŃ				

TYTUŁ RYSUNKU: ZIELEŃ PRZEKROJE TYPWE S5
ARKUSZ 3/3

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIE, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPISE:
PROJEKTANT GŁ.	inż. Maciej Szarkowski	konstr.-inż. w zakresie dróg	279/78	<i>Maciej Szarkowski</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Bożena Szwentner	drogowa	-	<i>Bożena Szwentner</i>
SI. ASYSTENT PROJ.	Arkadiusz Szwentner	-	-	<i>Arkadiusz Szwentner</i>
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bogna Żukowska	Arch. Kształtowania	-	<i>Bogna Żukowska</i>