

Skala 1:500

433.314.241.4

Henryk Walczewski
Specjalista uprawnień
nr upraw. 11888
tel. (0-68) 672 69 02

Using Geosynthetic Kartografemas
HARRY W. WALCOWSKI
 63-600 Geosyn. co. 700-1634 63
 tel. 0-604 199 269
 HWP 693-102-44-17, Naren 4100-92233

-----	projektowana nawierzchnia bitumiczna
-----	projektowana nawierzchnia ciągła pieszko-jazdnego
-----	proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej
-----	proj. nawierzchnia chodników z kostki bet. gr. 8 cm
-----	proj. wjazd do posesji z kostki bet. gr. 8 cm
-----	proj. nawierzchnia
-----	proj. ściek z elementów betonowych - kostka prostokątna
-----	proj. kolektor kanalizacji deszczowej
-----□-----	proj. wpust uliczny
-----	proj. krawężnik betonowy 100x30x20 cm

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OZNACZENIA:

SLUP OSH-90/3.
Z OPRAWA SGS104 1 x SON-TPP 100W TP P3x

SLUP OSH-90/3
Z OPRAWĄ SELENIUM SGP340 2XSON-TPLUS150W

PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE YAKY 4X35

oznaczenia

istn. wodociąg
studnia kanalizacyjna
kanalizacja deszczowa
przepompownia
rurociąg tłoczny
przykanalik
wpust deszczowy

Plan sygnacyjny 1: 500	
FEDERACJA STNT NOT W POZNANIU BIURO STUDIÓW I REZERWACJAWSTWA UL. TOWAROWA 64-100 LESZNO	
ul. Polna z ul. Starogostyńską	
INWESTOR:	GINMA GOSTYŃ 63-800 GOSTYŃ UL. RYNEK 2
TRESC OPRAKOWANIA:	pow. gostyński OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE ULIC
INWESTOR:	Gmina Gostyń, ul. Rynek 2, 63-800 Gostyń
TRESC:	PROJEKT ZAGOSZCZENIA TERENU Federacja STNT NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rezerwacji WSTWA
PROJEKTOWAŁ:	ul. Towarowa 1, 64-100 miejscowości 1527/84 / Lo 1323 / 88 / Lo 1563/94/lo
SPRAWDZIK:	inż. Zenon Płindera 998 / 86 / Lo
DATA	KWIECIEŃ 2010
SKALA	1: 500
NR RYS.	1