

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KANALIZACJA DESZCZOWA SKALA 1:500

LEGENDA:

PROJ. KANALIZACJA DESZCZOWA

PROJ. STUDNIE

PROJ. WPUST DESZCZOWY

OZNACZENIA NA PROJEKTOWANYM KANALE GRAWITACYJNYM

D20/WP12 - nazwa studzienki kanalizacyjnej/wpustu deszczowego

W - rzędna wjazdu studzienki kanalizacyjnej [m n.p.m.]

R - rzędna dna projektowanego kanału [m n.p.m.]

Rz - rzędna dna studzienki kanalizacyjnej [m n.p.m.]

X, Y - współrzędne geodezyjne węzłów

DN200 - średnica nominalna kanału deszczowego [mm]

L - długość odcinka pomiędzy węzłami [m]

i - spadek dna kanału deszczowego [‰]



PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU

DRO-INSTAL

mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK

www.droinstal.pl
droinstal@droinstal.pl

tel. 074 646-85-00
fax. 074 646-18-20
NIP 682-121-75-55

58-200 Dzierżonów ul. Świdnicka 24
BZ Dzierżonów NR 80 1090 2301 0000 0005 9000 5686

OBJEKT:	Przebudowa ulicy Świerkowej w Jelczu-Laskowicach z uwzględnieniem przebudowy drogi, budowy kanalizacji deszczowej, budowy oświetlenia drogowego, zagospodarowania terenów zielonych.	DATA	10.2012r	SKALA:	1:1000
RYSLINEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	RYSL. NR			
INWESTOR	GRMA JELCZ-LASKOWICE				
BRANŻA	DRÓGOWO-INSTALACYJNA				
ASISTENT PROJ.	Krzysztof Strzelczyk				
ASISTENT PROJ.	Emilia Uryszek				
ASISTENT PROJ.	mgr inż. Robert Hojn				
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz Strzelczyk				
KIER. PRACOWNI	mgr inż. Kazimierz Strzelczyk				