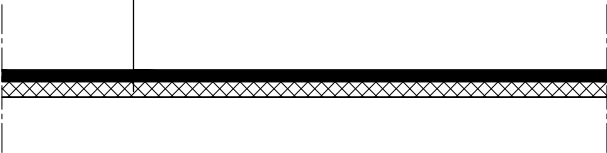


1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
JEZDNI - droga powiatowa

| | |
|-----|---|
| | Frezowanie profilujące gr.8cm |
| 4cm | warstwa ścieralna - beton asfaltowy AC 11 S 50/70 |
| 4cm | warstwa wyrównawczo - wiążąca - beton asfaltowy - AC 16 W 50/70 |
| 8cm | Razem |



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PROJEKTY I NADZORY DROGOWE **Jan Zawadzki**
92-434 Łódź, ul. Maćka z Bogdańca 3/18
Tel: 600 38 38 80
e-mail: j.zawadzki@op.pl

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Remont ulicy Skierniewickiej
w Rawie Mazowieckiej

PROJEKTOWAŁ:

inż. JAN ZAWADZKI
upr. nr: LOD/1059/PWOD/08
w spec: drogowej

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. TOMASZ ZAWADZKI
upr. nr: SLK/6122/PWBD/15
w spec: inżynierskiej drogowej

PODPIS

ZAMAWIAJĄCY:

MIASTO RAWA MAZOWIECKA

NR ZLECENIA

UMOWA

DATA

07.2023r.

SKALA

1:25

ARKUSZ

1/1

NR RYS.

2