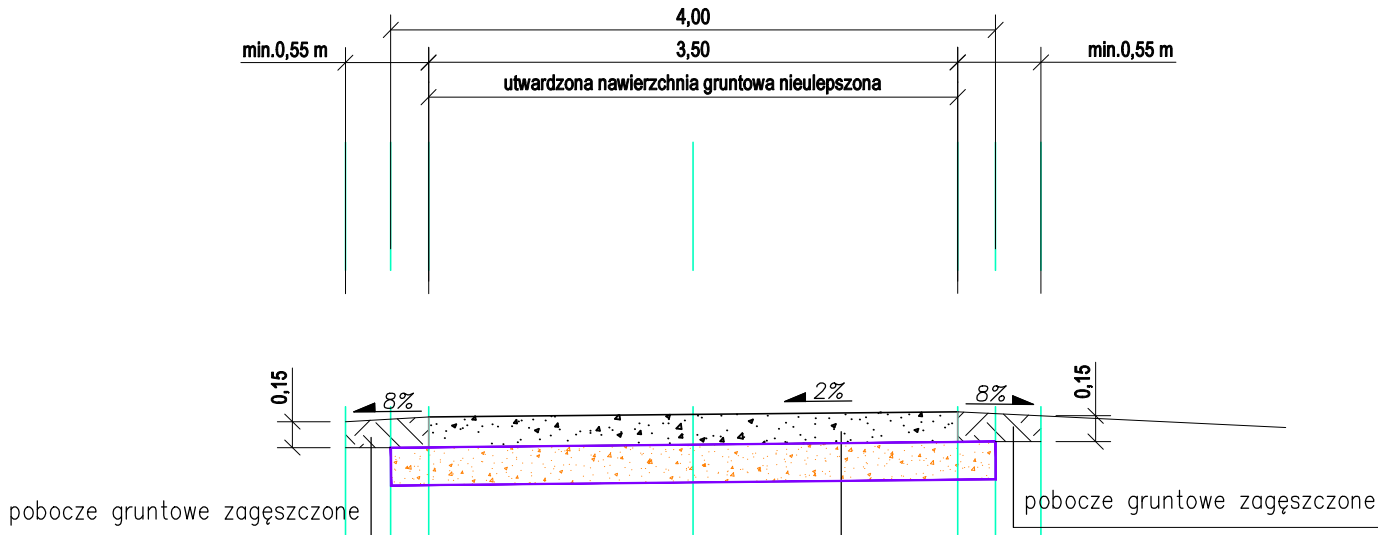


PRZEKRÓJ A-A
NAWIERZCHNIA GRUNTOWA UTWARDZONA KRUSZYWEM ŁAMANYM
nawierzchni jezdni (szer. 3,5m)
skala 1:50



- nawierzchnia tłuczniowa: tłuczeń kamienny frakcji 31/63 mm, kliniec frakcji 4/31,5 mm oraz miotu kamiennego 20 cm
- poduszka z goetkaniny o wytrzymałości na rozciąganie min. 100 kN/m i wydłużeniu przy zerwaniu nie większym niż 12% 25 cm
- wypełniona zagęszczonym piaskiem średnim lub pospółką o wtórnym module odkształcenia min. 80 MPa

nazwa inwestora:

GMINA DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA,
m. Redlica,

branża:

DROGI

projektant:

mgr inż. KATARZYNA ALEKSANDROWICZ - spec.: drogowa b/o

ZAP/0192/POOD/09

sprawdzający:

mgr inż. BOGDAN BLOCH - spec.: drogowa b/o

ZAP/0051/POOD/12

zamierzenie budowlane:

ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE
GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU

nazwa zadania:

ZADANIE 3 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W REJONIE
UL. ZIELONEJ W REDLICY

nazwa opracowania:

TOM II - DROGA DOJAZDOWA

nazwa rysunku:

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

INBUD

DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK

Rok założenia 1991

ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 33 95

e-mail: inbud@gryfnet.pl

nr umowy / oprac.:

Nr 249/2024 - P-1234/2024

stadium oprac.:

PROJEKT TECHNICZNY

data oprac.:

WRZESIEŃ 2025r.

skala rysunku:

1:50

rysunek nr:

2