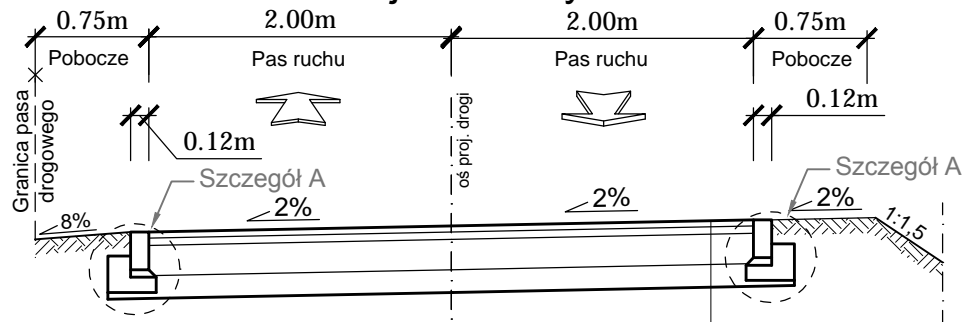
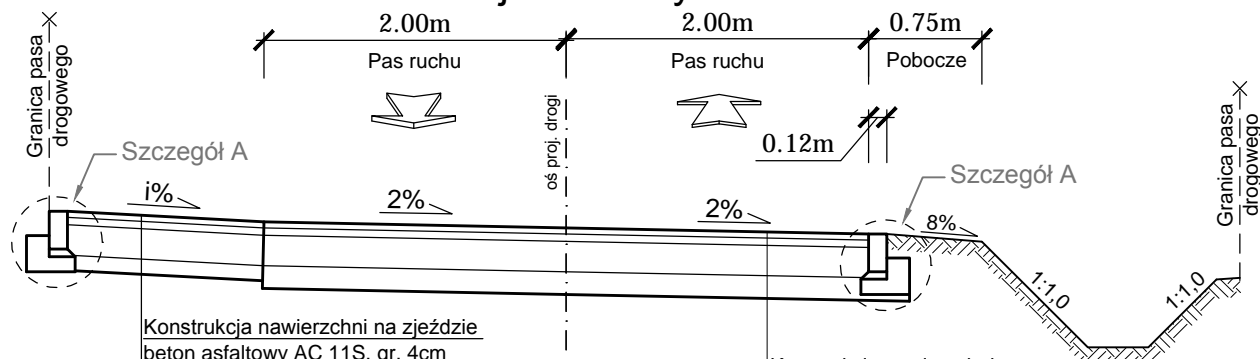


Przekrój normalny 1-1



Konstrukcja nawierzchni
w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm
w-wa wiążąca z BA AC 16W, gr. 5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego hydraulicznie cementem o C3/4, gr. 15cm

Przekrój normalny 2-2



Konstrukcja nawierzchni na zjeździe
beton asfaltowy AC 11S, gr. 4cm
beton asfaltowy AC 16W, gr. 5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego hydraulicznie cementem C3/4, gr. 10cm

Konstrukcja nawierzchni
w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S, gr. 4cm
w-wa wiążąca z BA AC 16W, gr. 5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej stabilizowanej mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm
ulepszone podłoże z kruszywa związanego hydraulicznie cementem o C3/4, gr. 15cm

Szczegół "A"

krawężnik betonowy typ drogowy,
zatopiony, 12x25x100cm
na ławie betonowej z oporem

krawężnik betonowy

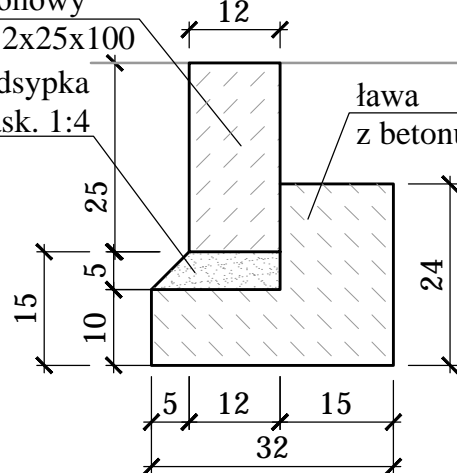
typ drogowy 12x25x100

podsyпка

cem.-piask. 1:4

ława

z betonu C12/15



WYKONAWCA

KD-PROJEKT

mgr inż. Krzysztof Nawrocki

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku

PRZEKROJE NORMALNE

INWESTOR

Gmina Pisaki
ul. 6 stycznia 1
63-820 Piaski

Stanowisko

Imię i nazwisko

Nr uprawnień

Specjalność

Podpis

Projektant

mgr inż. Krzysztof Nawrocki

WKP/0134/POOD/19

Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

Sprawdzający

mgr inż. Marcin Kasałka

WKP/0305/POOD/11

Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej

DATA:

08.2024

SKALA:

1:50; 1:10

BRANŻA:

Drogowa

RYSunEK NUMER:

3

ARKUSZ NUMER:

-

TEMAT Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w m. Szelejewo Pierwsze, Szelejewo Drugie (dz. nr ewid. 384 obręb ewid. Szelejewo Pierwsze, dz. nr ewid. 213/1, obręb ewid. Szelejewo Drugie) Etap II od km 0+101,64 do km 0+376,27