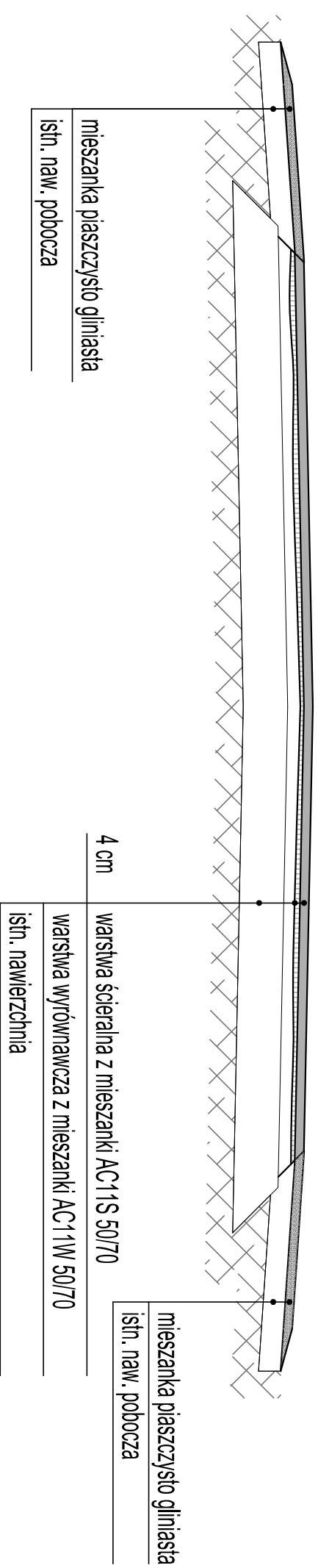


Przekrój konstrukcyjny normalny

75 od 380 do 600 75



mieszanka piaszczysto gliniasta
istn. naw. pobocza

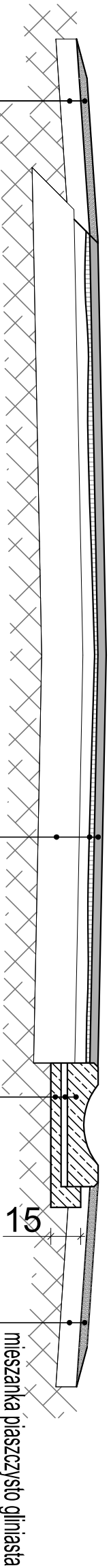
4 cm
warstwa ścieralna z mieszanki AC11S 50/70

warstwa wyrównawcza z mieszanki AC11W 50/70
istn. nawierzchnia

mieszanka piaszczysto gliniasta
istn. naw. pobocza

Przekrój konstrukcyjny normalny ze ściekiem

75 od 380 do 600 60 75 10



mieszanka piaszczysto gliniasta
istn. naw. pobocza

warstwa ścieralna z mieszanki AC11S 50/70
4 cm

warstwa wyrównawcza z mieszanki AC11W 50/70
istn. nawierzchnia

15 cm ściek betonowy 60x50x15

3 cm podsypka cern. piask. 1:4

3-5cm uzupełnienia ławy betonowej i oporu beton klasy C8/10 (B10)

mieszanka piaszczysto gliniasta
istn. naw. pobocza

Nazwa opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY


Marcin Szweczyk
ul. Iwaszkiewicza 4/2
Projekt 96-100 Skiermiewice

Investor:
Gmina Gluchów
Aleja Klonowa 5, 96-130 Gluchów

Nazwa obiektu:

Remont dróg gminnych w Miłochniczycach i w Gluchowie

Adres inwestycji:

gm. Gluchów pow. skierniewicki woj. łódzkie

Tytuł rysunku:

Przekroje konstrukcyjne

Funkcja

Imię i nazwisko

Podpis

Projektował:

mgr inż. Marcin Szweczyk

BRANŻA DROGOWA

Stadium
P.W.

upr. bud. nr LOJ/2128/POOD/13
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Nr
rys.

3

Data: styczeń 2015

Skala: 1:25