

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI BOISKA I OPASKI

SKALA 1:10

DWUWARSTWOWA NAWIERZCHNIA SYNTEZYCZNA
POLIURETANOWA GR. 13mm (2+11cm)

POLIURETANOWA ELASTYCZNA WARSTWA
PODKŁADOWA GRUB. 3.0 cm

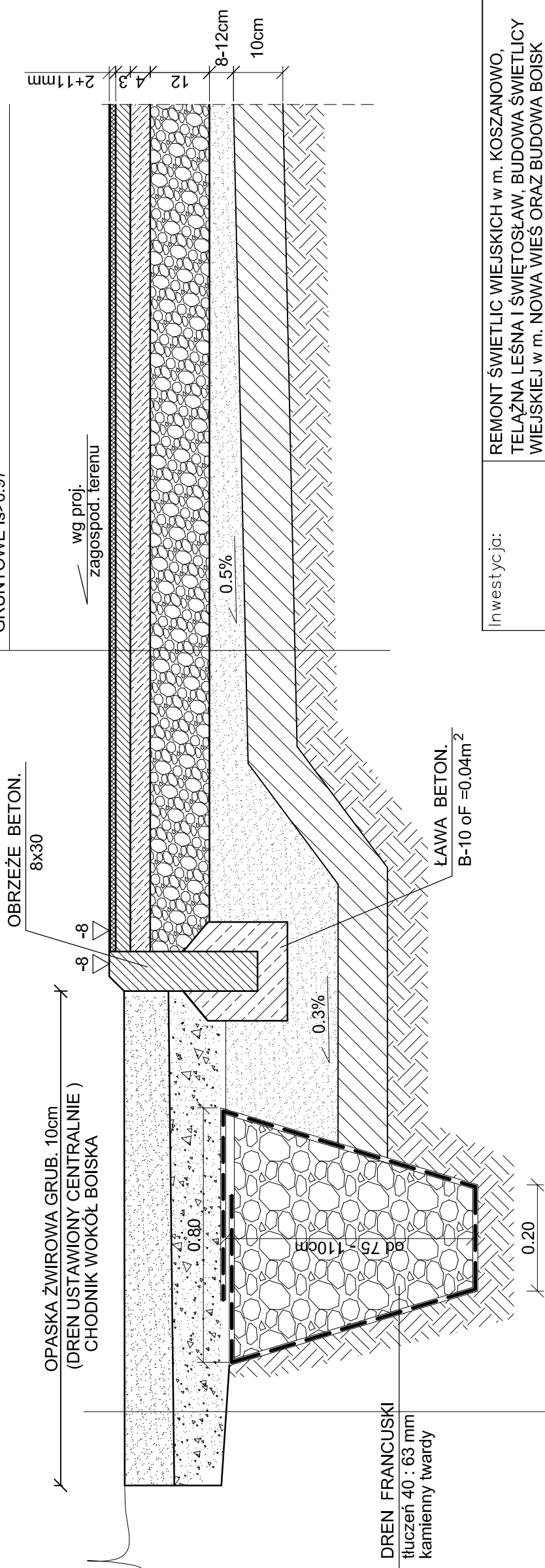
WARSTWA WYRÓWNAWCZA : MIESZANKA DROBNA
GRANULOWANA ZE SKAŁ MAGMOWYCH O WSKAŹNIKU
PIASKOWYM >65% (0.075-4mm) GR. 4cm

WARSTWA NOŚNA : KLINIEC (4-31.5mm) LUB
ALTERNATYWNIE KTUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE
MECHANICZNIE (4-31.5mm) O WSKAŹNIKU PIASKOWYM
>50% I ZAWARTOŚCI PYŁÓW <5% - GR. 12cm

PODSYPKA PIASKOWA , GRUB. śr. 10cm

GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM O RM = 1.5MPa
GRUB. 10 cm

SPROFILOWANE , ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE
GRUNTOWE $I_s > 0.97$



ŻWIR GRUB. 10cm

NASYP Z GRUNTU PRZEPUSZCZALNEGO

Inwestycja:

REMONT ŚWIETLIC WIEJSKICH w m. KOSZANOWO,
TELAŻNA LEŚNA I ŚWIĘTOSŁAW, BUDOWA ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ w m. NOWA WIEŚ ORAZ BUDOWA BOISK
SPORTOWYCH w m. SMÓLSK, ŁAGIEWNIKI, KOSZANOWO,
DĘBICE I PINCZATA WRAZ Z URZĄDZENIEM PLACÓW ZABAW

Zadanie:

DĘBICE - BUDOWA WIELOFUNKCYJNEGO BOISKA
SPORTOWEGO I PLACU ZABAW

Inwestor:

GMINA WŁOCŁAWEK, ul. KRÓLEWIECKA 7

Nazwa rys:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI BOISKA I OPASKI

Projektant

mgr inż. URSZULA KĘDZIERSKA

upr. do kier. rob. konstr.-bud.

nr UAN-NB-8386-5/45/64Wk

upr. do proj. i kier. rob. drogowych

nr ABU-IX-8386-5/31/90Wk

Skala: 1:10

Nr rys. 4