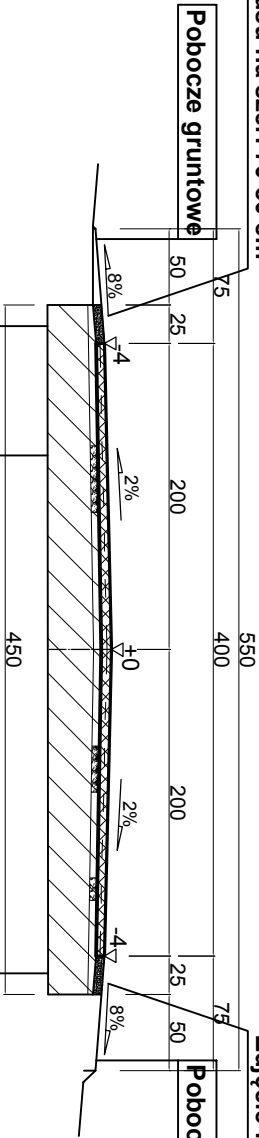
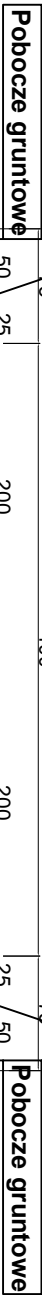


w km 0+934 - 1+676 ;jezdni s=4,0 m
- z remontem podbudowy na 10% dt.

Zdjęcie humusu na szer. 70-80 cm



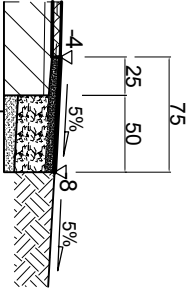
Zdjęcie humusu na szer. 70-80 cm



Pobocze wzmocnione
Warstwa zamykająca
gr. 4 cm, z kruszywa 0/16 mm
istniejąca podbudowa z krusz.
f. 0/31,5 mm, stab. mech.gr. 5cm
+ stab. środ. jonowymiennym
-gr.30cm

Nawierzchnia jezdni - nadbudowa
Warstwa ścieralna gr.3cm - MMA/A0/8
Warstwa wiążąco-profilowa gr. 3 cm - MMA 0/12.3 w ilości 75 kg/m2
Remont ubytków podbudowy na gr.
max. 5 cm - kruszywo f. 0/16 mm-20%
powierzchni wymagającej remontu
istniejące podłoże z istniejącej
nawierzchni z :
-3-krotne powierzchniowe utwardzenie
grysami i emulcją asfaltową
-kruszywo mineralne f. 0/31,5 mm ,
gr. ok. 5 cm
- podbudowa (niepodatna) gr. 25-30cm
jako stabilizacja środkiem chemicznym
jonowymiennym gruntu macierzy stego

Pobocze wzmocnione
Warstwa zamykająca
gr. 4 cm, z kruszywa 0/16 mm
istniejąca podbudowa z krusz.
f. 0/31,5 mm, stab. mech.gr. 5cm
+ stab. środ. jonowymiennym
-gr.30cm



Nawierzchnia jezdni
- remont+ nadbudowa

Zjazdy przez pobocze
Warstwa zamykająca
gr. 4 cm, z kruszywa 0/16 mm
Podbudowa gr. 20 cm z kruszywa tam.
f. 0/31,5 mm , stabilizow. mechanicz.
Warstwa odcinająca gr. 5cm z
piasku różnoziarnistego
Podłoże gruntowe zagęszczone-
koręto na poszerzeniu, gł. 20 cm

Investor: Gmina Górzno , powiat : brodnicki 87- 320 Górzno, ul. Rynek 1	31.01.2023	Brzania	Skala 1 : 50	Nr. rys. DR.02-1b
Projektant br. drogowej mgr inż. DANUTA IWANUS KUP/BD/0741/01 Upr. BP-RN-V/158/T/O/83	Projektant /Sprawdzający br. drog.	mgr inż. RYSZARD IWANUS KUP/BO/0245/07 Upr. KUP/BO/0245/07	spejalność: drogową	
Objekt : Droga Gmłina nr 080741C Górkowo - Nad Strugą ,obr. Górkowo ,ewid. 080806 _4.0001, dz. nr ewid. 38, odcinki : odcinek O1 w km 0+934 -1+676 , dt. 0,742km; odcinek O2 w km 2+414 - 2+464, dt. 0,050km.	Treść rys. : PAB- Przekroje normalne z elementami konstrukcji dla zamierzenia budowlanego : Remont nawierzchni drogi gminnej nr 080741C Górkowo - Nad Strugą, na dt. 0,792km (dz. nr38), na odcinkach: odcinek O1 w km 0+934 - 1+676, dt. 0,742 km	Stadium Projekt Architektoniczno Budowlany		