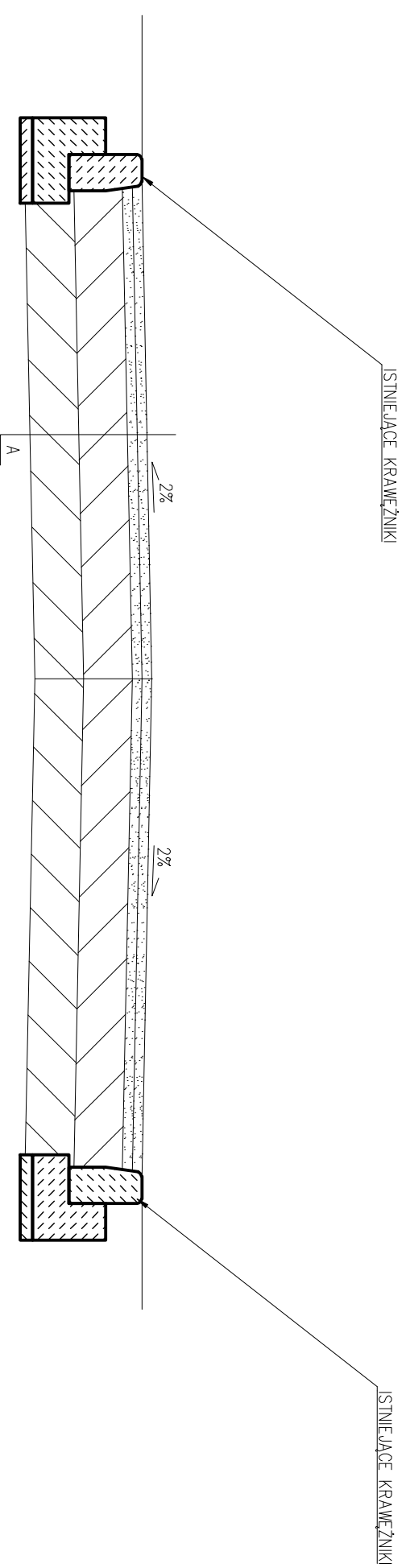


PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ



A
 projektowana warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
 projektowana warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P 50/70 gr 4 cm
 projektowana warstwa wiążąca – kationowa emulsja szybkorozpadowa
 istniejąca podbudowa betonowa gr. około 15 – 20 cm – do uzupełnienia ubytki w ilości około 20% powierzchni
 istniejąca warstwa odsączająca

UWAGA: W ISTNIEJĄCEJ WARSTWIE BETONOWEJ NALEŻY
 MIEJSCOWO UZUPEŁNIĆ UBYTKI ORAZ MIEJSCOWO NALEŻY
 WYKONAĆ WYRÓWNIANIE WARSTWY BETONOWEJ W CELU
 WYRÓWNIANIA POWIERZCHNI.



BIURO ROZWOJU I REALIZACJI
 PROJEKTÓW BUDOWLANYCH
 HOL-BUD sp. z o.o.
 Gostyń, ul. Piecka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05

Nazwa obiektu
 PRZEBUDOWA ULICY KOMISJI EDUKACJI NARODOWEJ W
 DROBINIE

Investor
 GMINA DROBIN

Adres inwestycji
 OBRĘB DROBIN, DZIAŁKI NR EWD. 484, 485, 488, 484,
 487/2

Projektant
 mgr inż. Tomasz Reszkowski
 upr.nr MAZ/0159/PWOK/03

Temat rysunku
 PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ

Skala	Data	Numer
1:25	03 2014	Z-2