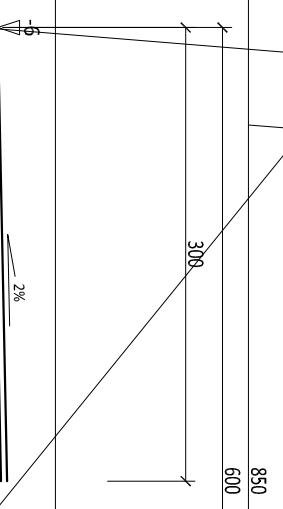


PRZEKRÓJ NORMALNY NA PROSTYCH I ŁUKACH POZIOMYCH Z PRZECHYŁKĄ DASZKOWĄ SCHEMAT I w km 0+597,00 - 1+235,00

uzupełnienie kopuasu drogi
gruntem przepuszczalnym



A KONSTRUKCJA JEZDNI :

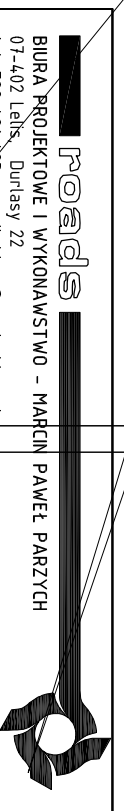
- Proj. w-wa ścieralna z bet. asf. gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 z m.m. o uziamieniu - **0/8 mm, AC 85 D50/70; wg. PN-EN 13108-1**
- Proj. w-wa wiążąca z bet. asf. gr. 5 cm, na obciążenie ruchem KR 2 z m.m. o uziamieniu - **0/16 mm, AC 16W D50/70; wg. PN-EN 13108-1**
- Proj. podbudowa zasądnicza z m. kruszywa lamaneogo fr.0/31,50mm zag. mech. **śr. gr. 30 cm, Is = 1,00; wg. PN-EN 13242+A1:2010**
- proj. w-wa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm o wsp. filtracji $K \geq 8m/d$; **gr. 15 cm zag. mechanicznie Is = 0,98**
- grunt rodzimy (G2) lub grunt nasypowy przepuszczalny - zag. mech. **Is=0,98**

B KONSTRUKCJA POBOCZA:

- Proj. w-wa gr. 10 cm z kruszywa lamaneogo fr. 0/31,5 mm zag. mechanicznie do Is =0,95
- grunt rodzimy (G2) lub grunt nasypowy przepuszczalny

C KONSTRUKCJA ZIĄDÓW BITUMICZNYCH:

- Proj. w-wa ścieralna z bet. asf. gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 z m.m. o uziamieniu - **0/8 mm, AC 85 D50/70; wg. PN-EN 13108-1**
- Proj. w-wa wiążąca z bet. asf. gr. 5 cm, na obciążenie ruchem KR 2 z m.m. o uziamieniu - **0/16 mm, AC 16W D50/70; wg. PN-EN 13108-1**
- Proj. podbudowa zasądnicza z m. kruszywa lamaneogo fr.0/31,50mm zag. mech. **śr. gr. 30 cm, Is = 1,00; wg. PN-EN 13242+A1:2010**
- grunt rodzimy (G2) lub grunt nasypowy przepuszczalny



roads
BIURO PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO - MARCIN PAWEŁ PARZYCH
07-402 Letis, Durlasy 22
tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biurapi
NIP: 758-201-58-41, REGON: 146159960
Kw:roads-biurapi

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

INWESTOR: Powiat Siemiatycki
ul. Leg. Piłsudskiego 3, 17-300 Siemiatyże

OBJEKT: droga powiatowa klasy "Z" (Zbierzczal)

LOKALIZACJA: droga powiatowa nr 1727B na odcinku Drohiczyń - Kłyżówka
w km 0+597,00 - 1+597,00

TEMAT: PRZEBUDOWA DRUGI POWIATOWEJ NR 1727B NA ODCINKU
DROHICZYŃ - KŁYŻÓWKA W KM 0+597,00 - 1+597,00 (odcinek o
dt 1,00 km) ŁĄCZNIE Z PRZEBUDOWĄ PRZEPUSTU W CIĄGU DRUGI

NAZWA RYS.: PRZEKROJE NORMALNE I OPISY KONSTRUKCJI

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS