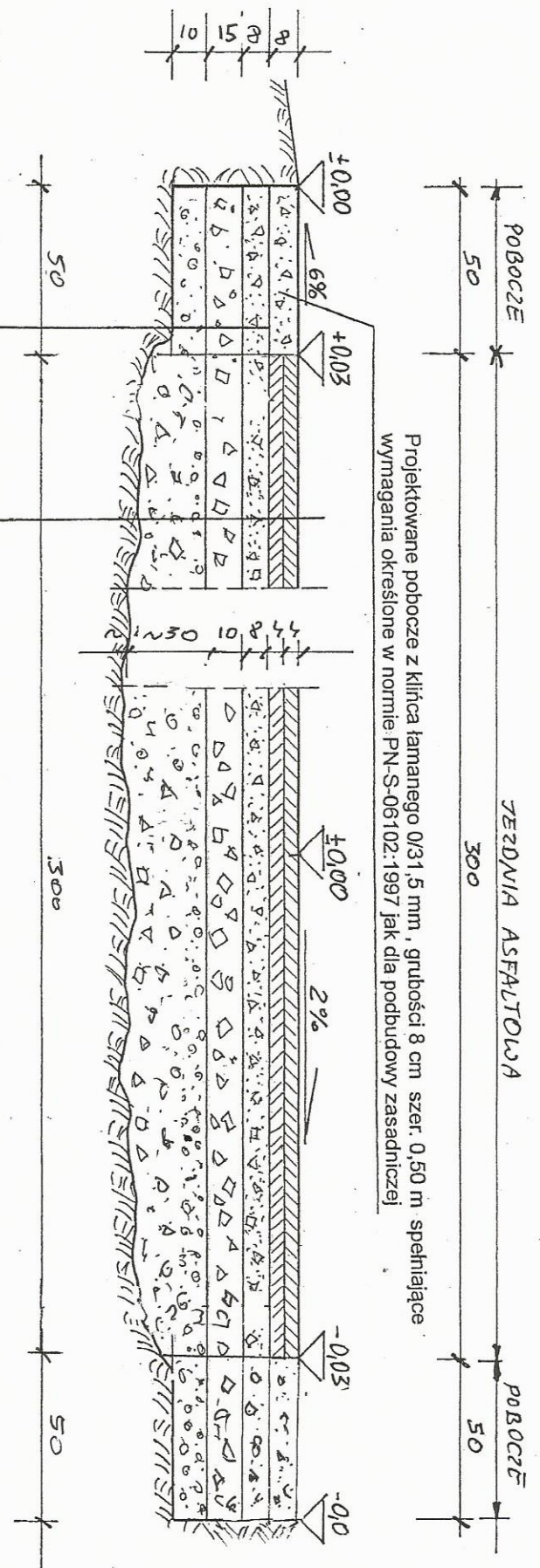


**WYKONANEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI**

SKALA 1 : 20



Projektowane pobocze z kłitka łamanego 0/31,5 mm, grubości 8 cm szer. 0,50 m spełniające wymagania określone w normie PN-S-06102:1997 jak dla podbudowy zasadniczej

- Projektowana nawierzchnia asfaltowa dwuwarstwowa o szerokości jezdni 3,00 m.  
 Warstwa ścierna asfaltowa - grubość 4 cm. Beton asfaltowy 0/12 grynowy.  
 Warstwa wiążąca asfaltowa - grubość 4 cm. Beton asfaltowy 0/20 grynowy
- Skropienie tłuczniowej podbudowy drogi emulsja asfaltowa 1,5 kg/m<sup>2</sup> na szer 4,00 m.
- UZUPELNIENIE ISTNIEJĄCEJ PODBUDOWY**  
 Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa górna kłitująca - podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego gatunku min II. Tłuczeń 4/31,5 mm i miat kamienny łamany. Grubość podbudowy 6 cm wg PN-84/S-96023. Szer. 3,00 m
- Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa dolna - podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego gatunku min II. Tłuczeń 31,5/63 mm. Grubość podbudowy 10 cm, wg PN-84/S-96023. Kruszywo o wskaźniku zagęszczenia wg Proctora I<sub>s</sub> ≥ 0,95. Szer. 3,00 m.
- Profilowana istniejąca podbudowa tłuczniowa o grubości ca 20-30 cm szer. 3,00 m. Podbudowa zagęszczona o wskaźniku zagęszczenia > 0,96.
- Grunt rodzimy o wskaźniku zagęszczenia ≥ 0,96.

**PODBUDOWA NA POSZERZENIU**

- Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa górna kłitująca - podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego gatunku min II. Tłuczeń 4/31,5 mm i miat kamienny łamany. Grubość podbudowy 8 cm wg PN-84/S-96023. Szer. 2x 0,5 m
- Projektowana podbudowa tłuczniowa - warstwa dolna - podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego gatunku min II. Tłuczeń 31,5/63 mm. Grubość podbudowy 15 cm, wg PN-84/S-96023. Kruszywo o wskaźniku zagęszczenia wg Proctora I<sub>s</sub> ≥ 0,95. Szer. 2x0,5 m.
- Podłoże ulepszone - projektowana warstwa odsączająca z piasku lub pospółki max 0/31,5. Grubość warstwy 10 cm, wg PN-84/S-96023, BN-66/6774-01.
- Kruszywo o wskaźniku zagęszczenia wg Proctora I<sub>s</sub> ≥ 0,95. Szer. 2x0,5 m.
- Korytowany, profilowany i zagęszczony grunt rodzimy o wskaźniku zagęszczenia ≥ 0,96.