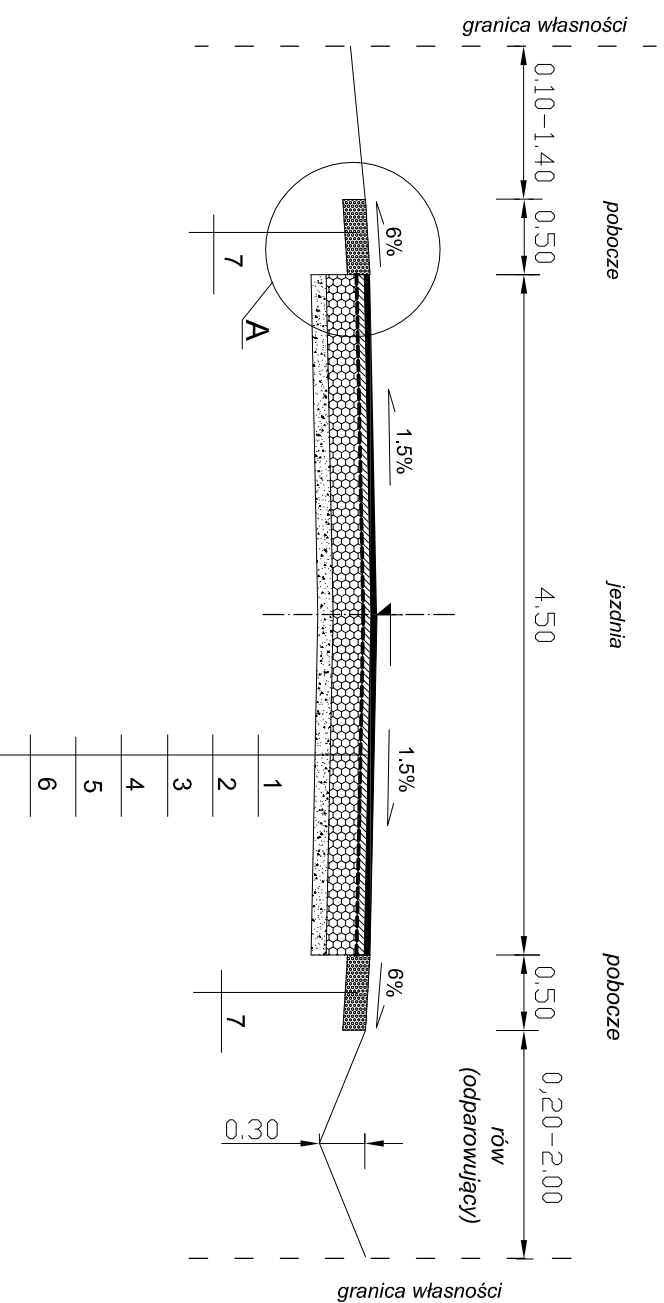


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

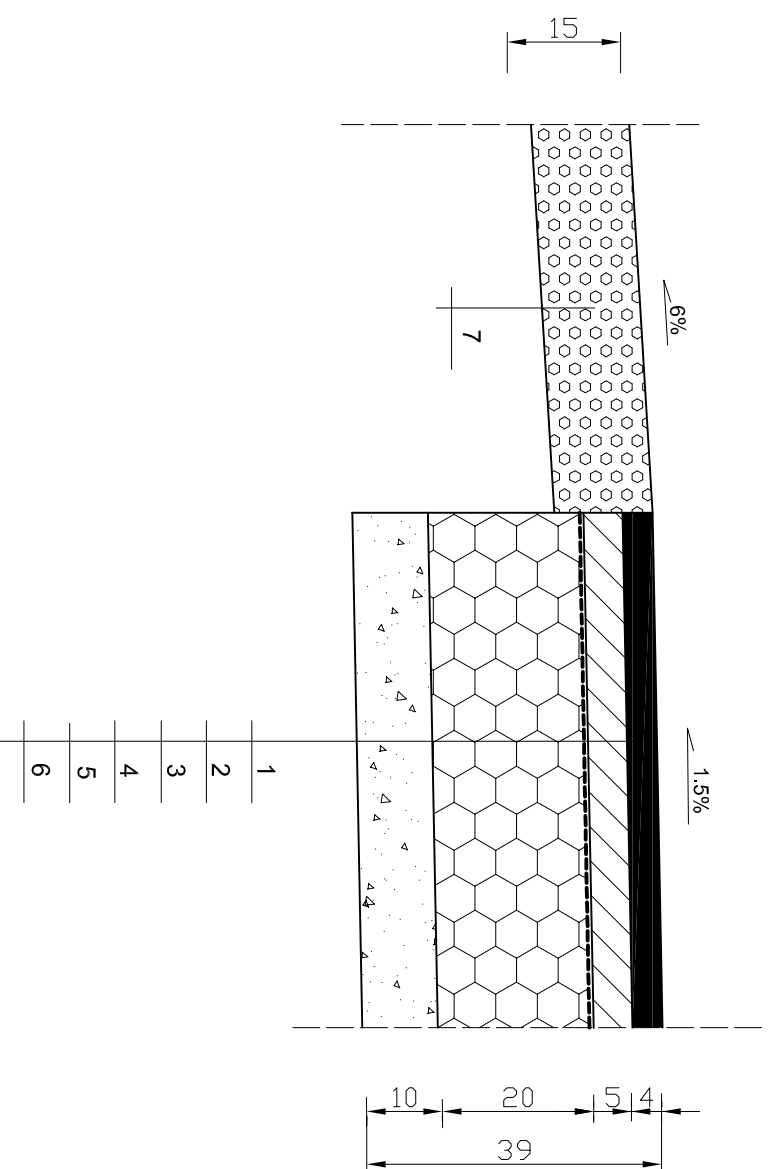


LEGENDA:

1. Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70, KR 1-2, gr. 4 cm
2. Projektowane skroplenie emulsji asfaltową C60 BP3 ZM w ilości 0,5 kg/m²
3. Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11 (lub 16) W 50/70, KR 1-2, gr. 5 cm
4. Projektowane skroplenie emulsji asfaltową C60 B5 ZM w ilości 1,5 kg/m²
5. Projektowana górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 20 cm
6. Istniejąca nawierzchnia tłuczniowa o grubości ~10 cm (dolna warstwa podbudowy)
7. Projektowane umocnienie pobocza kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0/31,5 mm, gr. 15 cm

SZCZEGÓŁ A

skala 1:10



PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC NADZORY BUDOWLANE ZDZISŁAW FUTRO		NIP: 766-108-67-00
Tel. 600 934 292		Regon 570238846
62-100 Wągrowiec, Osiedle Niepodległości 4/2		
Nazwa i adres obiektu	PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ W GRZYBOWIE	Nr rys.: 2
Przedmiot:	Przekrój normalny i szczegóły konstrukcyjne	Skala: 1:50 1:10
Projektant:	Futro Zdzisław Wągrowiec, Osiedle Niepodległości 4/2 Upr. 8345-558/82 par. 13 p.1	Data: 06.2020 r.