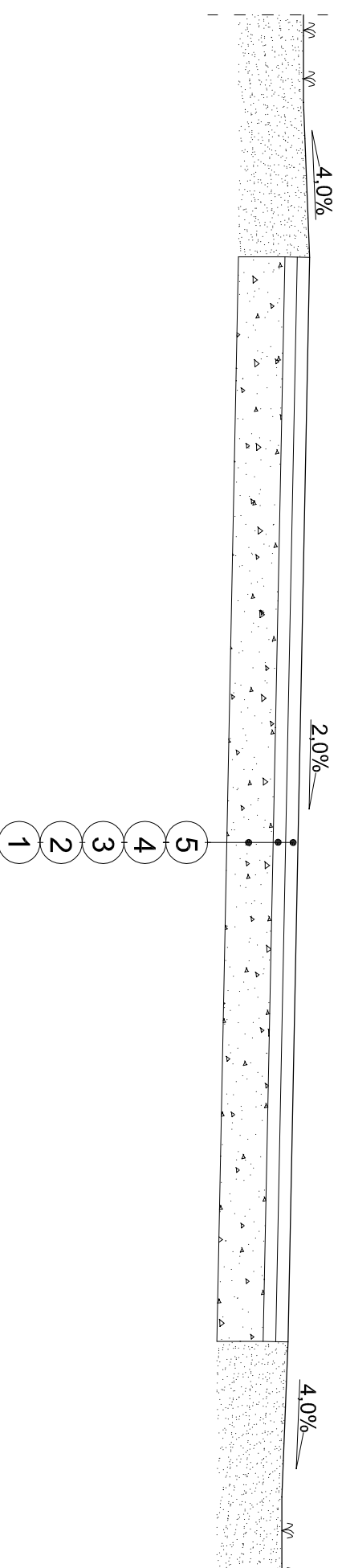
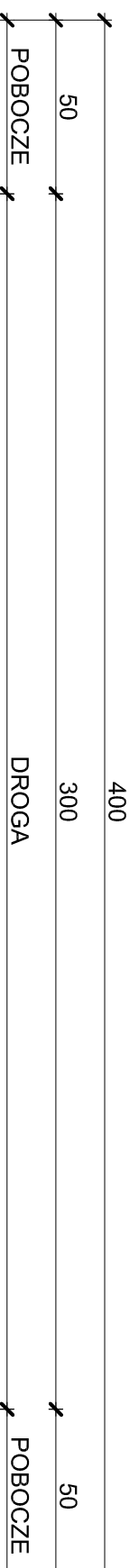


Przekrój na całym odcinku przebudowywanej drogi
Skala 1:20



LEGENDA:

Uwzględniając warunki gruntowo-wodne podłoża oraz stan nawierzchni istniejącej zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni jezdni drogi:

1. warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC11S KR 1-2 gr. 4 cm
 2. warstwę wiążącą AC16W KR 1-2 śr. gr. 4 cm
 3. warstwę profilującą AC16W KR 1-2 śr. gr. 5 cm
 4. istniejąca droga brukowa
 5. istniejąca podbudowa kamienna
- Na całej długości przyjęto usunięcie istniejącej nawierzchni śr. o gr. 4 cm wraz z grysem bazaltowym gr. 3,0 cm.

Nadzory Budowlane i Projektowanie mgr inż. Ewa Milewska-Mrożek ul. Halicka 4, 68-100 Żagań			
Zadanie:	Droga powiatowa nr 1067F - przebudowa Etap I w miejscowości Stara Kopernia gm. Żagań dz. ewid.400; 420; 442; jednostka ewid. 081009_2, obręb ewid. 0016 Stara Kopernia Kategoria obiektu XXV.		
Investor:	POWIAT ŻAGAŃSKI UL. DWORCOWA 39, 68-100 ŻAGAŃ		
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI		
Projektant:	mgr inż. MACIEJ MARCINIAK	upr.LBS/0043/PWOK/10 Specjalność konstr. - bud.	
Projektant: Kierownik zespołu	mgr inż. EWA MILEWSKA - MROZEK	upr.LBS/0030/POOK/09 Specjalność konstr. - bud.	
Branża: KONSTRUKCJA	Stadium: PROJEKT ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH	Skala: 1:20	Data: 1. 2022r
			Nr rysunku: 1.