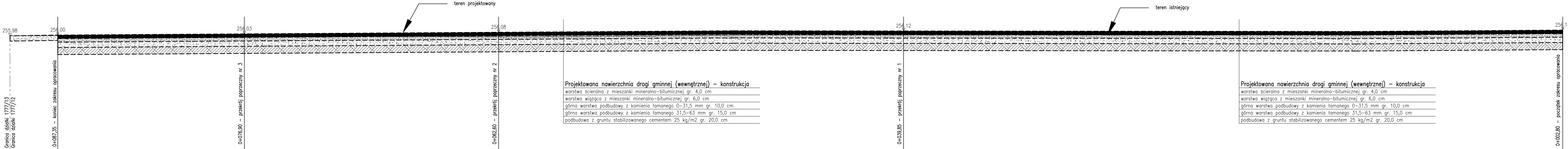
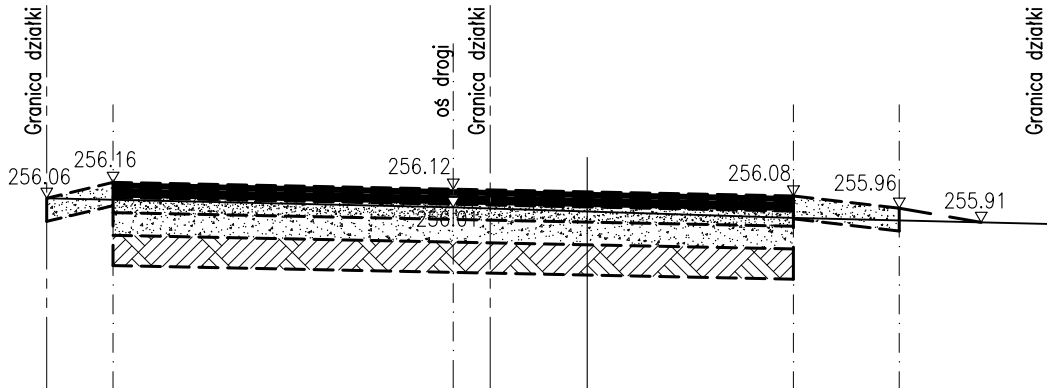


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY
skala 1:50



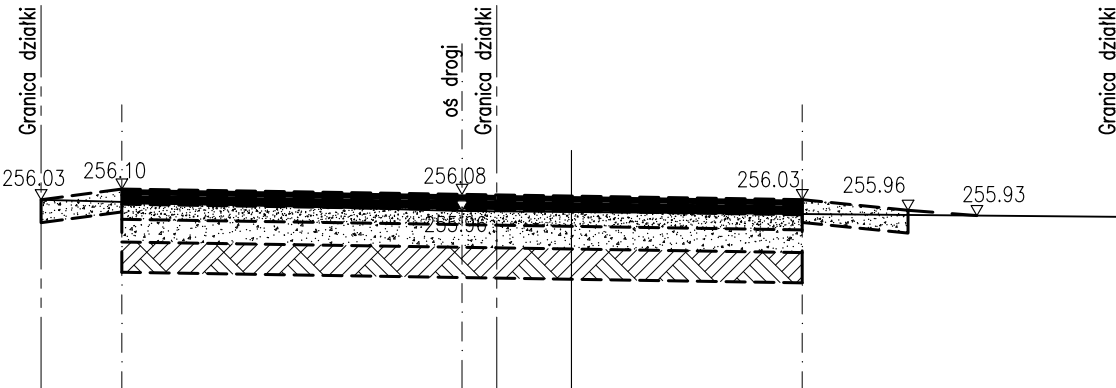
PRZEKRÓJ POPRZECZNY nr 1
km 0+039,85



Projektowana nawierzchnia drogi gminnej (wewnętrznej) – konstrukcja

warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4,0 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 6,0 cm
górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego 0–31,5 mm gr. 10,0 cm
górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego 31,5–63 mm gr. 15,0 cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg/m ² gr. 20,0 cm

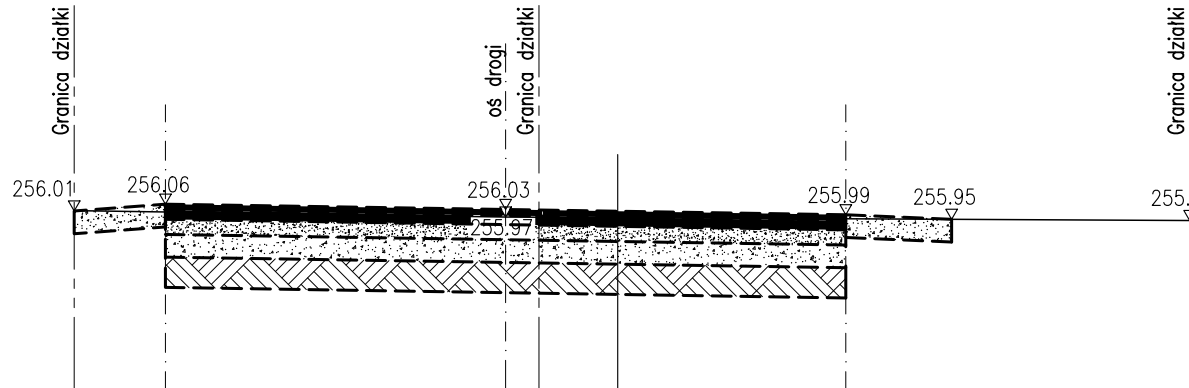
PRZEKRÓJ POPRZECZNY nr 2
km 0+062,60



Projektowana nawierzchnia drogi gminnej (wewnętrznej) – konstrukcja

warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4,0 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 6,0 cm
górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego 0–31,5 mm gr. 10,0 cm
górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego 31,5–63 mm gr. 15,0 cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg/m ² gr. 20,0 cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY nr 3
km 0+076,90



Projektowana nawierzchnia drogi gminnej (wewnętrznej) – konstrukcja

warstwa ścierna z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 4,0 cm
warstwa wiążąca z mieszanki mineralno-bitumicznej gr. 6,0 cm
górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego 0–31,5 mm gr. 10,0 cm
górna warstwa podbudowy z kamienia łamanego 31,5–63 mm gr. 15,0 cm
podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 25 kg/m ² gr. 20,0 cm

Legenda:

- — — — — teren projektowany
- — — — — teren istniejący
- · — · — oś przebudowywanej drogi
- · — · — granica działki

SAN-PROJ "SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz			
TEMAT Przebudowa drogi gminnej (wewnętrznej), ulica boczna do ulicy Polnej, przebudowa sieci gazowej wraz z przyłączami, przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, przebudowa sieci kanalizacji deszczowej na działkach o nr ewid. 1775/5, 1777/3 i 1777/12 położonych w miejscowości Dynów			
ADRES Działki nr ewid. 1775/5, 1777/3 i 1777/12 położone w Dynowie			
TREŚĆ PRZEKRÓJ PODŁUŻNY I PRZEKROJE POPRZECZNE			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Aleksandra Bartnik arch. 16/PKOKK/2016			NUMER RYSUNKU 1
STADIUM PT	DATA 07–2025	BRANŻA drogowa	SKALA 1:50