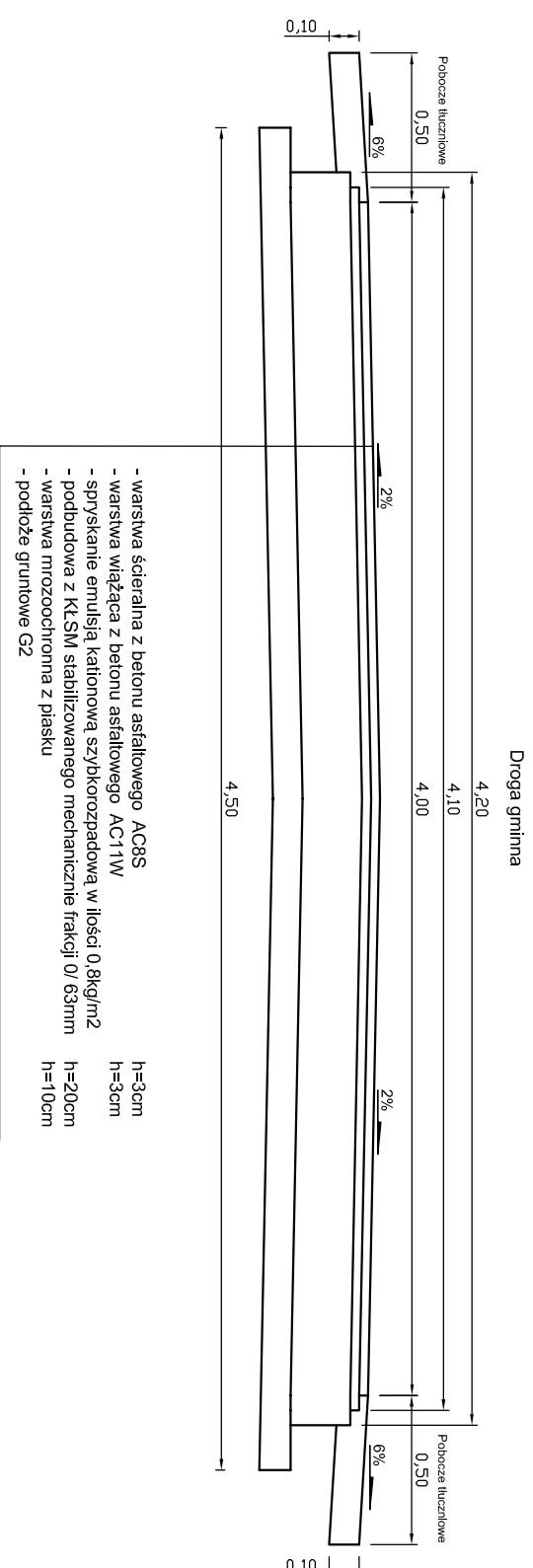
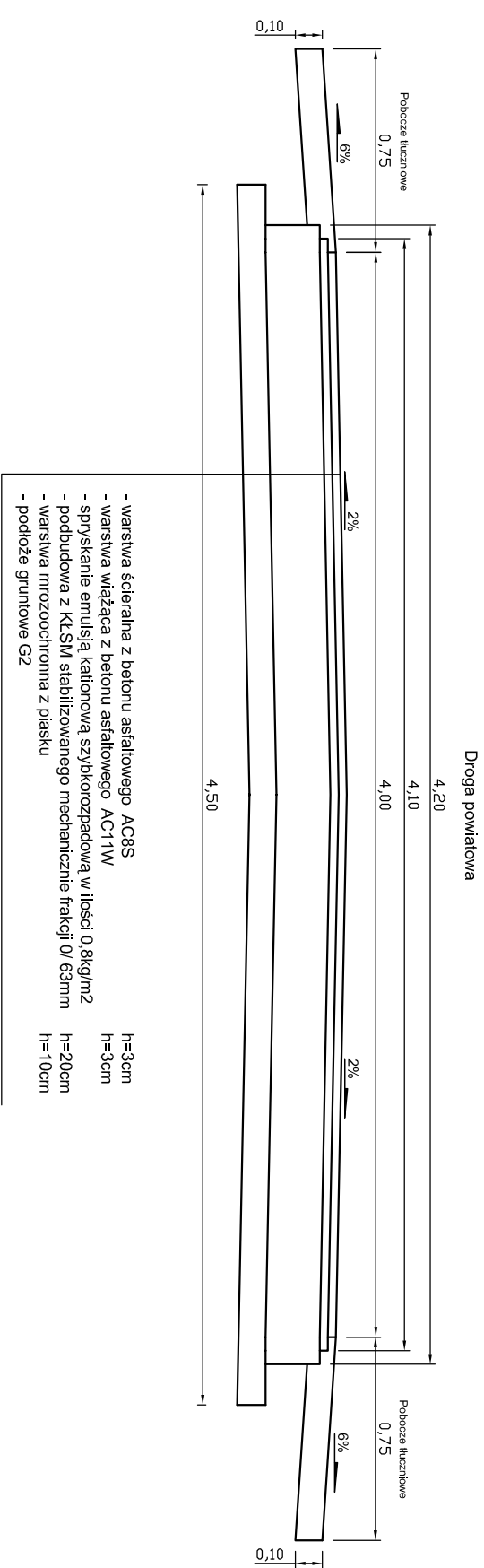


Przekrój normalny 1-1 1:50



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S h=3cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W h=3cm
- spryskanie emulsją kationową szybkozspadawą w ilości 0,8kg/m²
- podbudowa z KŁSM stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63mm h=20cm
- warstwa mrozochronna z piasku h=10cm
- podłoże gruntowe G2

Przekrój normalny 2-2 1:50



- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S h=3cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W h=3cm
- spryskanie emulsją kationową szybkozspadawą w ilości 0,8kg/m²
- podbudowa z KŁSM stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/63mm h=20cm
- warstwa mrozochronna z piasku h=10cm
- podłoże gruntowe G2

wymagania dla KŁSM dotyczące pobocza tłuczniowego i podbudowy:

- nasiekliwość: WA24 - 2
- mrozoodporność: F4
- ścieralność: LA >= 30
- Kruszywo jednorodne gatunkowo bez domieszek i zanieczyszczeń spełniające wymagania krzywych uziarnienia. Np. wapień.

Kategoria drogi: gminna

kategoria ruchu: KR-1,

warunki gruntowe: G2

min. grubość ze względu na odporność na wysadziły: 0,36m

wymagana nośność podbudowy: E2 ≥ 160 MPa; E2/E 1 ≤ 2,2

Biurowo Inżynieryjno - Techniczne	Investor
"K I E R"	Gmina Trzemeszno
62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5 tel. (61) 425 22 11 lub 507 172 128 NIP 784-125-99-64 REGON 634460624	ul. Dąbrowskiego 2 62-240 Trzemeszno

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Mijanowo Gmina Trzemeszno
działka nr 14 ark. 1.

RYSUNEK: Przekroje normalne					Nr 3
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS	
Projektant	Mirosława Ignasiak	476/87/PW	VIII 2016		
Asysten proj.	inż. Janusz Łebedyński		VIII 2016		
Kierownik pracowni	mgr inż. Mieczysław Łebedyński	164/88/PW	VIII 2016		
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR ZLEC.	SKALA	EGZEMPLARZ
Drogowa	DP	VIII 2016		1:50	