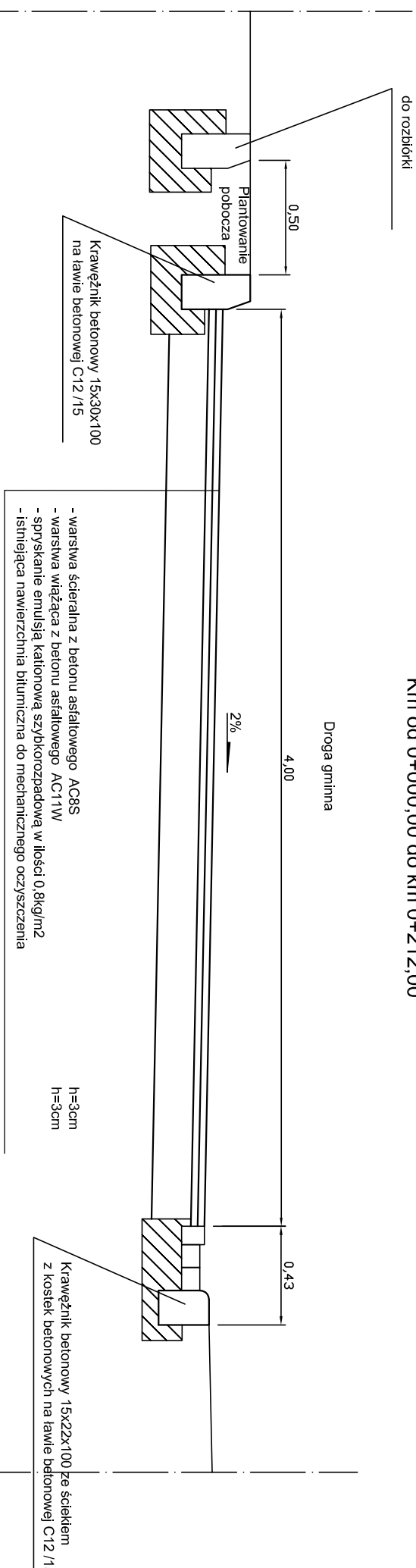


Krawężnik betonowy
do rozbiórki

Przekrój normalny 1-1 1:50 Km od 0+000,00 do km 0+212,00



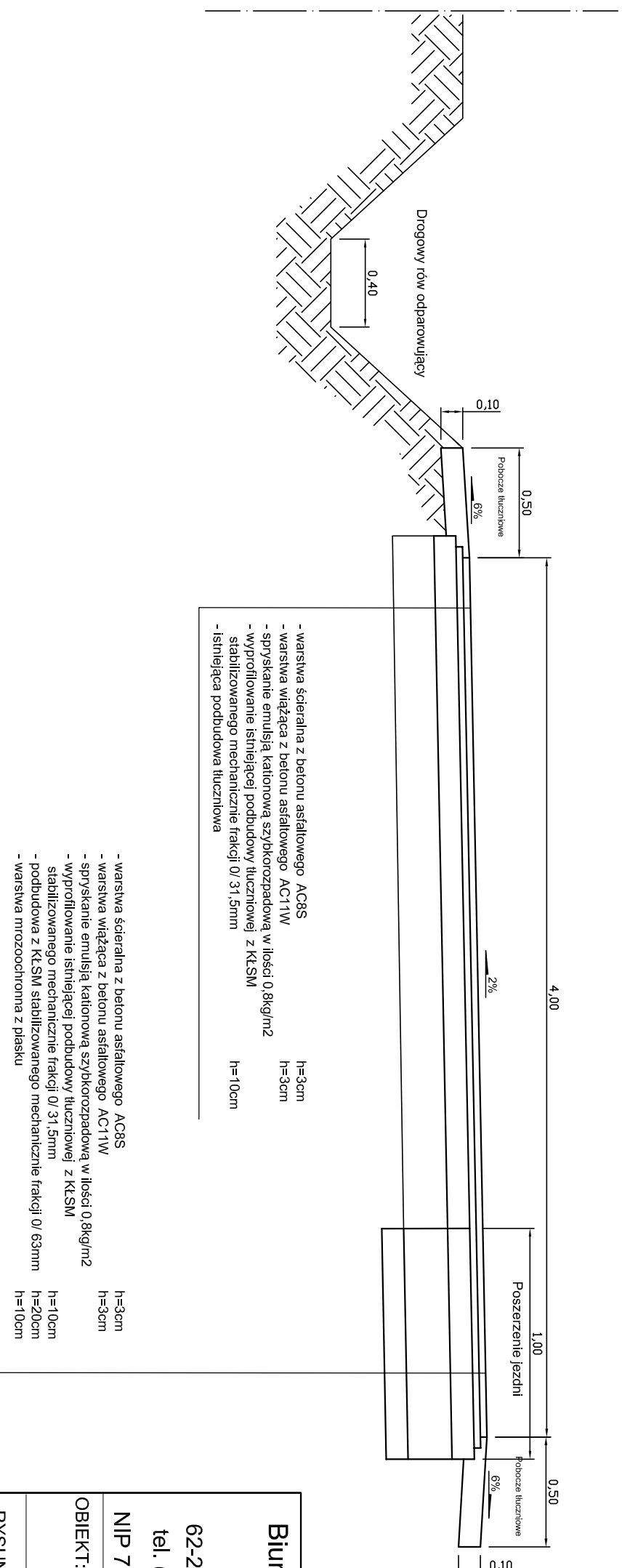
- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- spryskanie emulsją kationową szybkozspadawą w ilości 0,8kg/m²
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna do mechanicznego oczyszczenia

h=3cm
h=3cm

Krawężnik betonowy 15x22x100 ze szkłem
z kostek betonowych na ławie betonowej C12/15

Przekrój normalny 2-2 1:50

Km od 0+212,00 do km 0+507,50



- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- spryskanie emulsją kationową szybkozspadawą w ilości 0,8kg/m²
- wyprofilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej z KLSM
- stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/ 31,5mm
- istniejąca podbudowa tłuczniowa

h=3cm
h=3cm

h=10cm

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
- spryskanie emulsją kationową szybkozspadawą w ilości 0,8kg/m²
- wyprofilowanie istniejącej podbudowy tłuczniowej z KLSM
- stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/ 31,5mm
- podbudowa z KLSM stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/ 63mm
- warstwa mrozoodporna z piasku

h=3cm
h=3cm

h=10cm
h=20cm
h=10cm

wymagania dla KLSM dotyczące pobocza tłuczniowego i podbudowy:

- nasątkliwość: WA24 - 2
 - mrozoodporność: F4
 - ścieralność: LA >= 30
- Kruszywo jednorodnie granularkowo bez domieszek i zanieczyszczeń, spełniające wymagania krzywych uziamienia. Np. wapieni.

Kategoria drogi: gminna

kategoria ruchu: KR-1,

warunki gruntowe: G2

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

wymagana nośność podbudowy: E2 ≥ 160 MPa; E2/E1 ≤ 2,2

Biuro Inżynierjno - Techniczne

"K I E R"

62-200 Gniezno Os. Wł. Łokietka 18/5
tel. (61) 425 22 11 lub 507 172 128

NIP 784-125-99-64 REGON 634460624

Investor

Gmina Trzemeszno
ul. Dąbrowskiego 2
62-240 Trzemeszno

OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej w m. Trzemiżał Gmina Trzemeszno
działka nr 149 ark. 2.

RYSUNEK: Przekroje normalne

Nr 3

STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPPIS	
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	