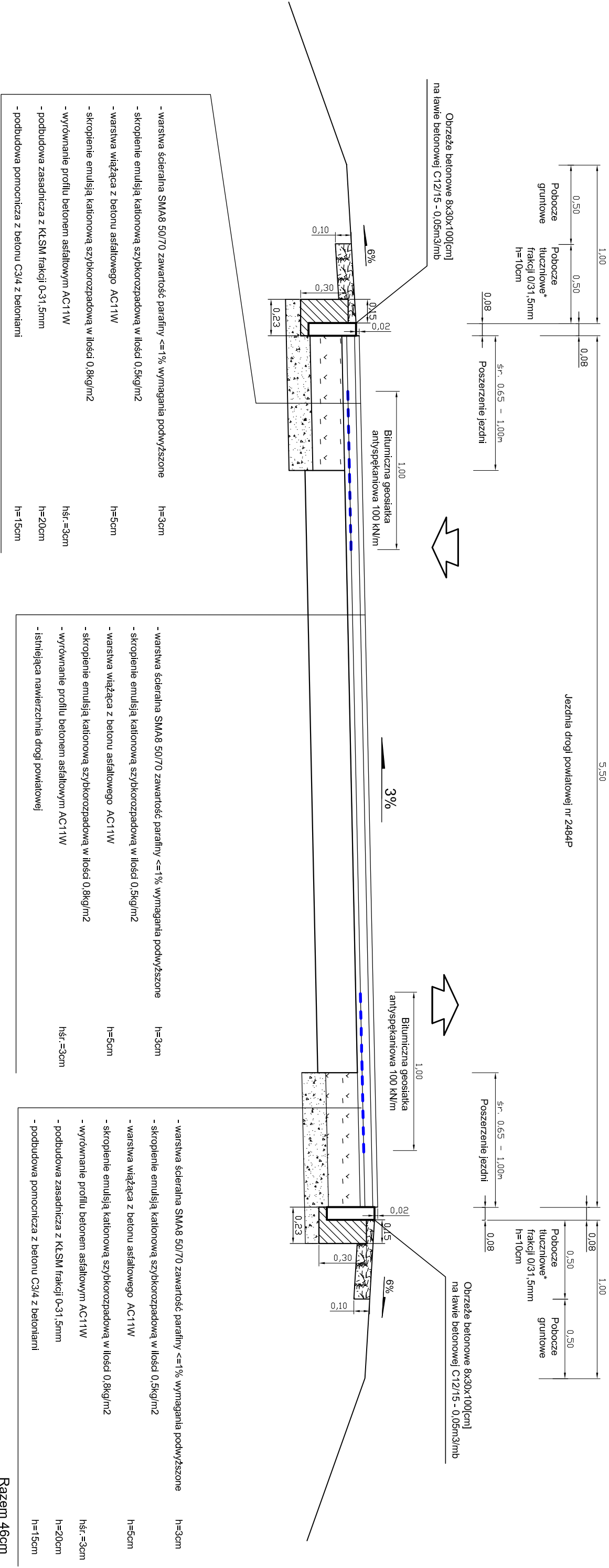


# Przekrój normalny 3-3

## 1:25



Razem 46cm

- warstwa ścieralna SMA8 50/70 zawartość parafiny <=1% wymagania podwyższone h=3cm
- skroplenie emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup> h=5cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W h=5cm
- skroplenie emulsją kationową szybkorozpadową w ilości 0,8kg/m<sup>2</sup> hśr. =3cm
- wyrównanie profilu betonem asfaltowym AC11W h=20cm
- istniejąca nawierzchnia drogi powiatowej

Razem 46cm

Biuro Inżynierino - 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

Zarząd Dróg  
Powiatowych w Poznaniu  
ul. Zielona 8  
61-851 Poznań

OBIEKT: Przebudowa drogi powiatowej nr 2484P Pobiedziska - Rybitwy na odcinku  
Latalice - gr. Powiatu Poznańskiego Gmina Pobiedziska.

RYSUNEK: Przekroje normalne				Nr 3.3
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr UPR.	DATA	PODPIS
Projektant	Mirosława Ignasiak	476/87/PW	VI 2017	
Asysten proj.	inż. Janusz Łebedyński		VI 2017	
Kierownik pracowni	mgr inż. Mieczysław Łebedyński	164/88/PW	VI 2017	
BRANŻA	STADIUM	ROK OPR.	NR ZLEC.	SKALA
Drogowa	DP	2017		1:25

Kategoria drogi: powiatowa  
Klasa techniczna: Z - zbiorcza  
kategoria ruchu: KR-2  
warunki gruntowe: G4  
wymagana nośność podbudowy: E2 ≥ 130 MPa; E2/E1 ≤ 2,2

\*wymagania dla KŁSM dotyczące pobocza tłuczniowego i podbudowy:

nasłajliwość: WA24 - 2  
mrozoodporność: F2  
ścieralność: LA <= 30  
Kruszywo jednorodne gatunkowo bez domieszek i zanieczyszczeń, spełniające wymagania krzywych uziarnienia. Np. melafir, gabbro, granit lub równoważne.