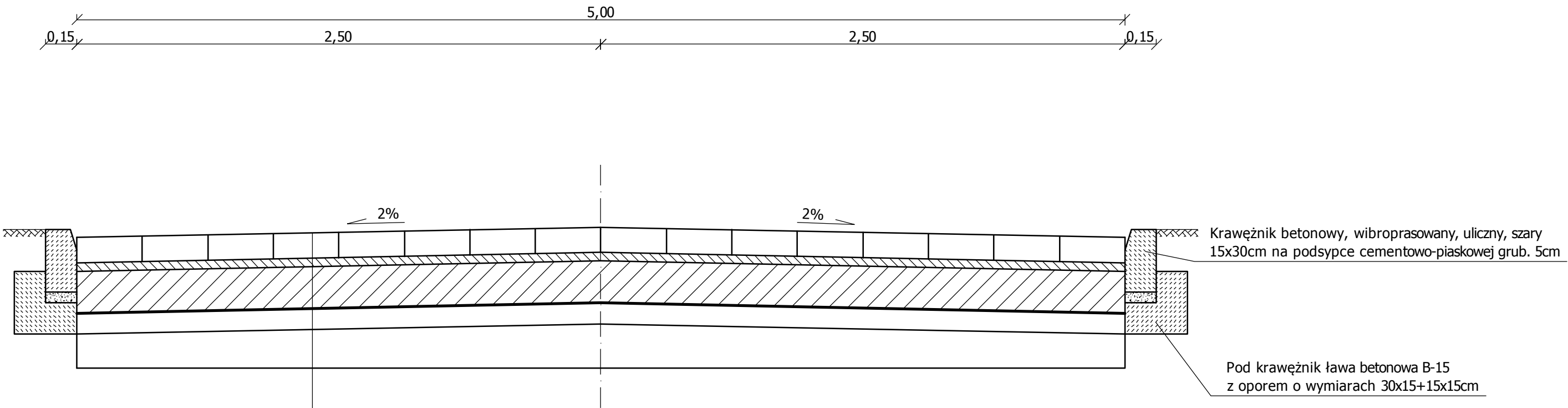


PRZEKRÓJ NORMALNY
skala 1:50



- Nawierzchnia jezdni z płyt betonowych sześciokątnych o grub. 12cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm
- Podbudowa zasadnicza z betonu B-10 o grub. warstwy 20cm
- Warstwa poślizgowa z powłoki asfaltowej w ilości 0,5kg/m²
- Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonym w węźle betoniarskim o Rm=2,5MPa o grub. warstwy 10cm
- Gruntn podłoża drogowego - grupa nośności G1

NAZWA ZADANIA	Przebudowa ul. Agrestowej w Gostyniu wraz z kanalizacją deszczową			
ADRES	ul. Agrestowa w Gostyniu, woj. wielkopolskie			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Przekrój normalny drogi			
DATA: II 2012r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:50
Projektant	mgr inż. E. Bąk	1027/87/Lo		
Asystent	mgr inż. P. Kozdrój	–		Załącznik nr 4