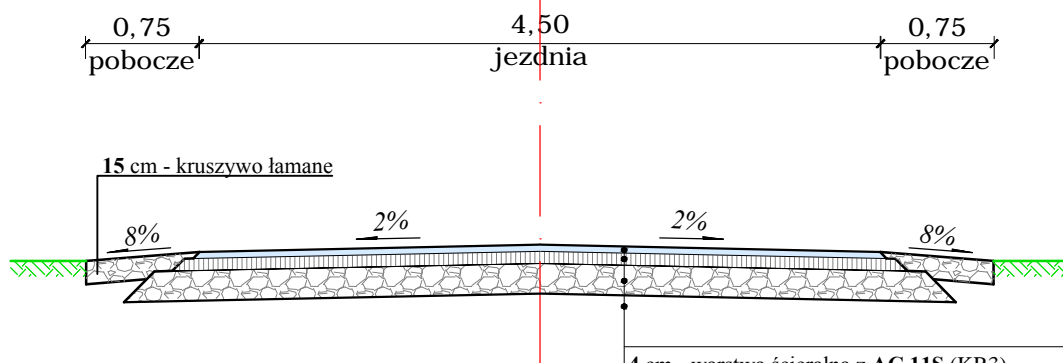


PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI



4 cm - warstwa ścieralna z AC 11S (KR3)
5 cm - warstwa wiążąca z AC 11W (KR3)
23 cm - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie dwie warstwy:
- 8cm - z kruszywa 0/31,5mm
- 15cm - z kruszywa 0/63mm

CONTROL-BUD OBLUGA INWESTYCJI DROGOWYCH ARKADIUSZ ZENDLEWICZ ul. Beryłowa 2/54, 62-500 KONIN		
NAZWA OBIEKTU:	Przebudowa drogi nr G489039P w Nowych Grądach	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ NORMALNY	
STANOWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Zendlewicz	
	upr. nr WKP/0489/POOD/21 w specjalności inżynierskiej drogowej	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
20.03.2023	1 : 50	3