



4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W
20 cm	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C _{50/60} (kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/3,1,5mm)
15 cm	wzmocnione podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o R _m = 2,50 MPa

PRZEKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE

SZCZEGÓŁ

SKALA 1:10

BIURO PROJEKTOWE: "Projektowanie i Nadzór Budownictwa Drogowego – mgr inż. Zbigniew Cieplinski" 25-421 KIELCE Ul. G. Morcinka 25C tel. (41) 315 48 05					INWESTOR: GMINA KŁJE KŁJE 16 28–404 KŁJE	
OBIEKT: Poprawa jakości systemu komunikacyjnego Gminy Kłje w miejscowości Gołuchów i Żydówek						
RYSUNEK: PRZEKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE					RYS. NR 4	
STANOWISKO		IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Opracował		mgr inż. Zbigniew Cieplinski		45/85	XII-2015	
BRANŻA Drogowa	STADIUM Opoc. Proj.	ROK OPR. 2015		NR UMOWY :		SKALA 1 : 10
						EGZ.