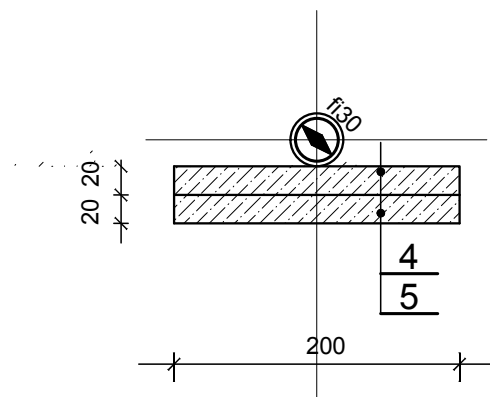


POSADOWIENIE RURY PRZEPUSTU 1:50



OZNACZENIA

- 1 Projektowana konstrukcja jezdni
- 2 Obsypka ze stabilizacji cementem C1,5/2,0
- 3 Rura PP/PEHD fi 300 SN min. 10kN L=9,5m
- 4 Ława z kruszywa gr. 15cm z podsypką piaskiem gr. 5cm
- 5 Ława z betonu C8/10 gr. 20 cm wylewanego na mokro
- 7 Prefabrykowana ścianka czołowa

OBJEKT: Budowa drogi gminnej w msc. Niwy wraz z infrastrukturą techniczną				Nr rysunku: P1	
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ PRZEPUSTU					
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Specjalność:	Skala: 1:50 , 1:100
Projektant:	mgr inż. Rafał Włodarczyk	LOD/2623/PWOD/15		DROGOWA	
				Data opracowania: 12.2023	