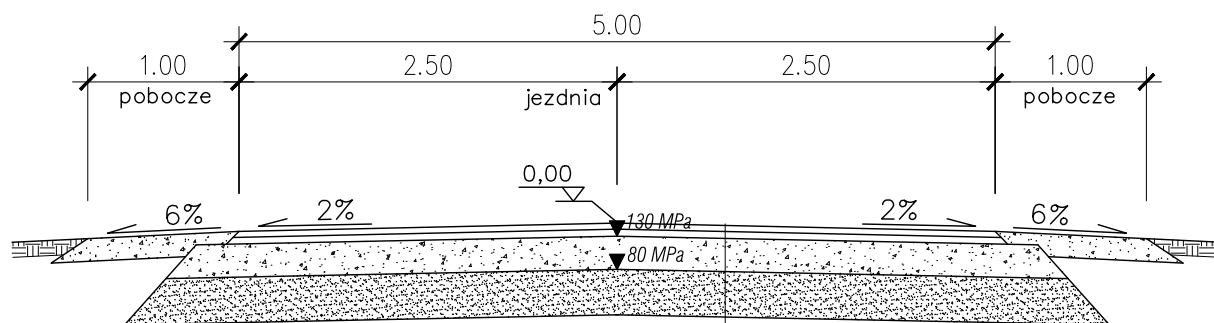


Przekrój normalny



1. warstwa ścieralna AC 11 S KR-2	4 cm
2. warstwa wiążąca z AC 16 W KR-2	5 cm
3. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C _{50/30}	22 cm
4. warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR $\geq 20\%$	30 cm
5. podłoże gruntowe	

Pracownia projektowa: USŁUGI INŻYNIERSKIE mgr inż. MACIEJ BARTOSIEWICZ ul. Żołnierska 4/60, 11-700 Mrągowo tel. 603 182 620		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej 214107N – ulicy Leśnej w Szczytnie		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 06.2021 r.
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne	skala: 1:50	nr rysunku D–2
Projektant:	mgr inż. Maciej Bartosiewicz	nr upr. WAM/0030/POOD/11 specjalność: drogowa	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Bakuła	nr upr. MAZ/0176/PDB/19 specjalność: drogowa	