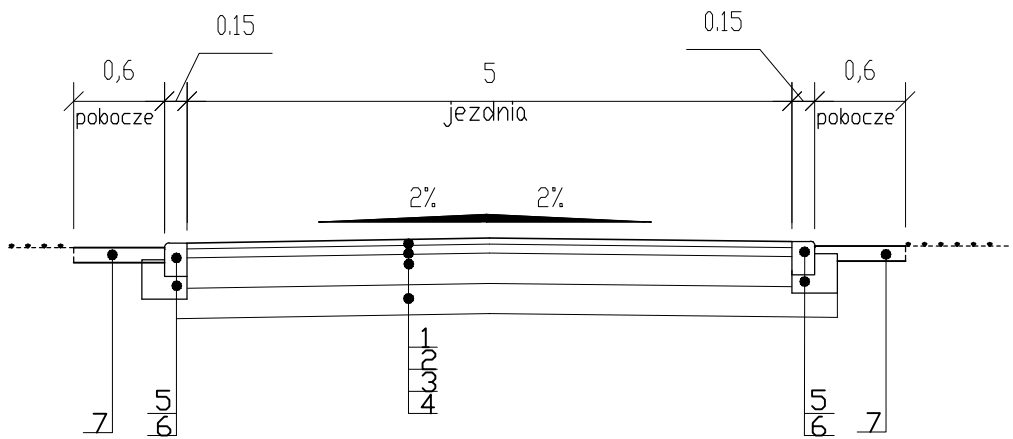


przekrój



LEGENDA

1. Warstwa scieralna z betonu-asfaltowego AC11S o gr. 4cm
2. Warstwa wiążąca z betonu- asfaltowego AC16S o gr. 5cm
3. Poddubowa z kruszywa łamanego warstwa górna stab. mech. 0/31,5mm o gr. 20cm
4. Poddubowa z gruntu stabilizowanego cementem gr. po zagęszczeniu 20cm
5. Krawężnik najazdowy 0,15 x 0,22 x 100cm
6. Ława betonowa z oporem C 12/15
7. Pobocze utwardzone kruszywem kamiennym 10cm

UWAGA

1. Połączenia międzywarstwowe pomiędzy warstwą wyrównawczą a warstwą scieralną asfaltobetonu należy wykonać poprzez spryskanie emulsją kationową w ilości odpowiednio 1,2 i 0,6kg/m
2. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-S-02205

JM NADZORY Sp. z o.o. 44-100 Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 5
NIP 631 265 25 08 REGON 243499557 tel. 609 537 137; 601 482 307

TEMAT PROJEKTU	PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY Budowa i przebudowa ulicy Wierzbowej wTworogu		
LOKALIZACJA	Tworóg ul. Wierzbowa dz. nr 438/109, 765/109,770/109, 759/109, 1501/109	OPRACOWAŁ	
INWESTOR	Gmina Tworóg ul. Zamkowa 16 42-690 Tworóg	mgr inż. Marzena Mazurkiewicz upr. nr 534/02	
NAZWA RYSUNKU	Przekroje konstrukcyjne		
DATA	kwiecień 2022	BRANŻA	drogowa
SKALA		1:20	NR RYS. 003