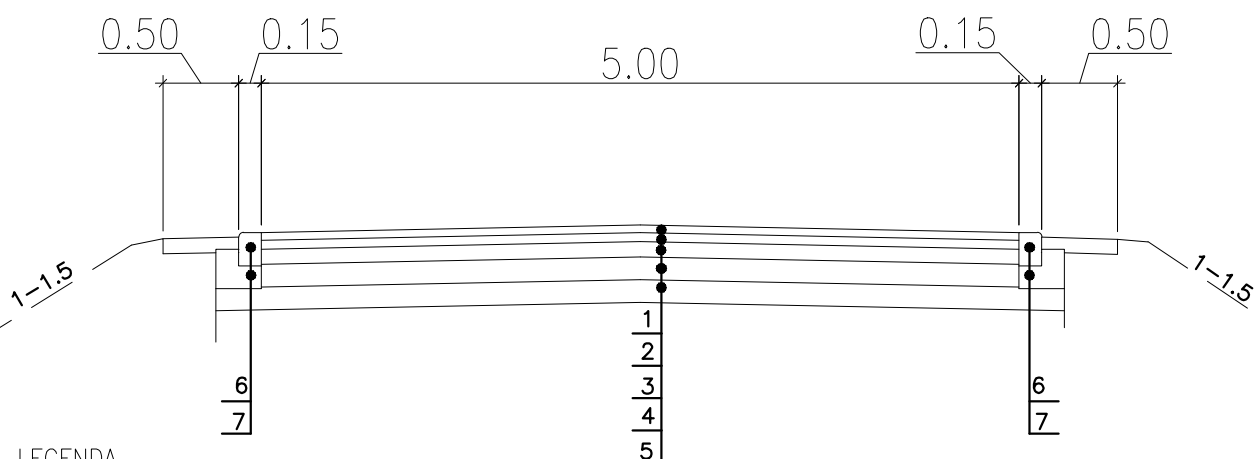


A — A



LEGENDA

1. Warstwa ścierna z mieszanki AC11S o gr.5cm (KR3)
2. Warstwa wiążąca z mieszanki AC16W o gr.6cm (KR3)
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5mm o gr.10cm (w-wa górna)
4. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63mm o gr.15cm (w-wa dolna)
5. Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o gr.15cm i $R_m=2,5\text{MPa}$
6. Krawężnik betonowy typu najazdowego o wym.22x15cm
7. Ława z betonu C12/15 z oporem o wym.30x30x15cm
8. Poszerzenie z materiału pozyskanego z nawierzchni frezowanej gr.10cm

UWAGA

1. Połączenia międzywarstwowe pomiędzy podbudową z kruszywa i podbudową z betonu asfaltowego oraz pomiędzy warstwami z betonu asfaltowego należy wykonać poprzez spryskanie emulsją kationową w ilości odpowiednio 1,2 i 0,6kg/m²
2. Stabilizacja $R_m=2,5\text{MPa}$ powinna osiągnąć następujące wytrzymałości:
 - po 7 dniach: 1,0–1,6 MPa
 - po 28 dniach: 1,5–2,5 MPa
 - mrozoodporność: 0,6
3. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-S-02205
4. Wpusty drogowe należy wykonać 1cm poniżej projektowanej niwelety
5. Na łukach o promieniu $\leq 5,0\text{m}$ należy zastosować krawężniki łukowe
6. Poszerzenie należy wykonać z materiału pozyskanego z nawierzchni frezowanej
7. Ulepszone podłoże $E2 \leq 80\text{ MPa}$, górna warstwa podbudowy $E2 \leq 120\text{ MPa}$

JM NADZORY Sp. z o.o.
NIP 631 265 25 08 REGON 243499557

44-100 Gliwice ul. Ignacego Daszyńskiego 5
tel. 609 537 137; 601 482 307

TEMAT PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY. Remont odcinka drogi ulica Wiejska w Zawadzie Gmina Zbrostawice		
LOKALIZACJA	Zawada ul. Wiejska	PROJEKTOWAŁ	
INWESTOR	Gmina Zbrostawice 42-674 Zbrostawice ul. Oświęcimska 2	mgr inż. Marzena Mazurkiewicz upr. nr 534/02	
NAZWA RYSUNKU	Przekrój poprzeczny A-A ETAP II	.	
DATA	Wrzesień 2019	BRANŻA	drogowa
SKALA	1:100	NR RYS.	D-3