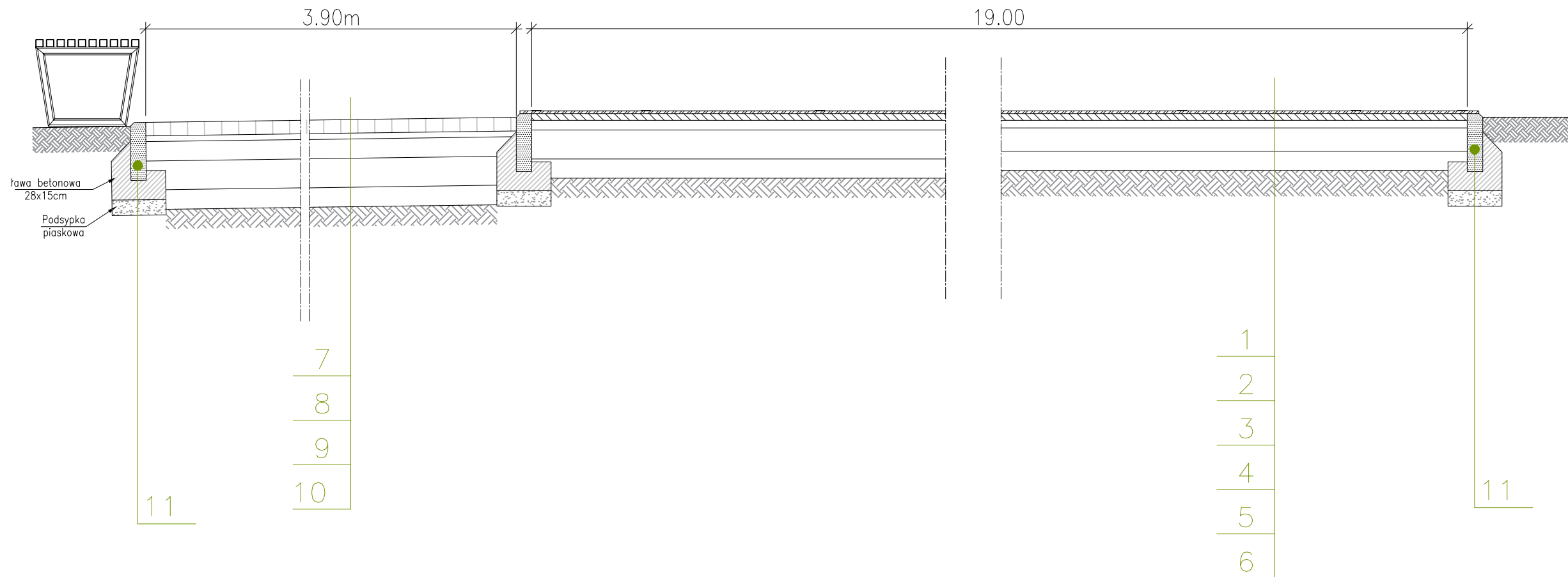


A — A



LEGENDA

- Warstwa nawierzchni
- 1. Warstwa zewnętrzna użytkowa EPDM o grubości 13 mm
- 2. Warstwa elastyczna ET zasadnicza nośna 35 mm grubości
- 3. Warstwa impregnująca
- Podbudowa kamienna
- 4. Warstwa kruszywa łamanego stab. mech. 0/5 mm o gr.5 cm
- 5. Warstwa kruszywa łamanego stab. mech. 5–31,5 mm o gr. 15 cm
- 6. Warstwa piasku – grubości 10 cm
- 7. Kostka betonowa typu holand
- 8. Podsypka cementowo–piaskowa 1:4 o gr.3cm
- 9. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31,5mm o gr.10cm
- 10. Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mech. 0/63mm o gr.15cm
- 11. Obrzeże chodnikowe betonowe 30x8cm na ławie z betonu C12/15 o gr.8cm

UWAGA

- Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN–S–02205
- Na terenach zielonych, skarpach i poboczach należy ułożyć warstwę humusu o gr.5–10cm wraz z obsianiem trawą

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. Budowa wielofunkcyjnego boiska przy Szkole Podstawowej w Przechlebiu		
LOKALIZACJA	Przechlebie ul.Szkolna dz: nr 388/13, 389/13	PROJEKTOWAŁ	
INWESTOR	Gmina Zbrosławice 42-674 Zbrosławice ul. Oświęcimska 2	mgr inż. Marzena Mazurkiewicz upr. nr 534/02 . .	
NAZWA RYSUNKU	Przekroje konstrukcyjne		
DATA marzec 2021r.	BRANŻA drogowa	SKALA 1:20	NR RYS. D-5