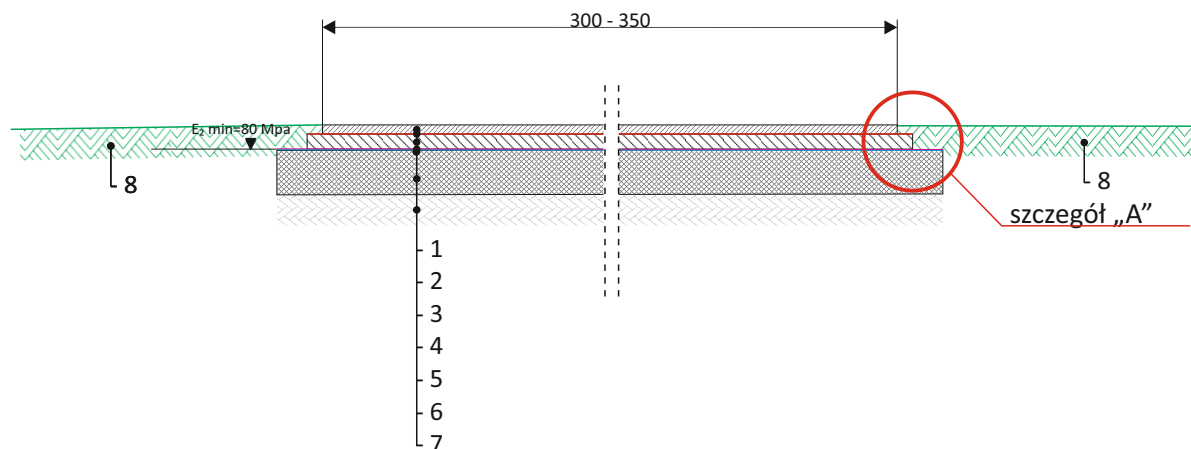
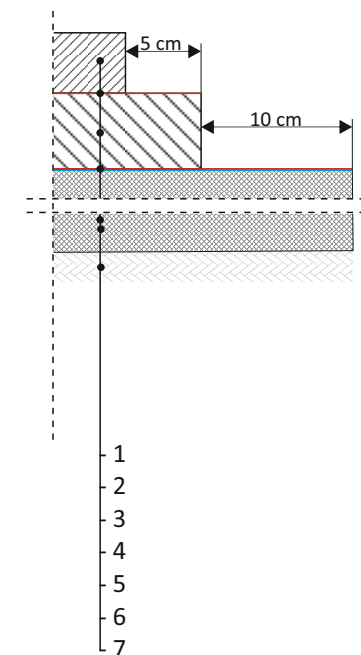



Przekrój konstrukcyjny
skala 1:25



Szczegół „A”
skala 1:5



- 1 - Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11 S - grubość 4 cm
- 2 - Skropienie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m²
- 3 - Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16 W - grubość 5 cm
- 4 - Skropienie międzywarstwowe w ilości 0,8 kg/m²
- 5 - Siatka przeciwpękaniowa o wytrzymałości RM=100kN/m (poprzecznie i podłużnie)
- 6 - Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwami hydraulicznymi - grubość 20 cm
- 7 - Grunt rodzimy
- 8 - pobocze umocnione kruszywem łamanym na szerokości ok. 0,5 m. - grubość warstwy kruszywa 15 cm

 Regon 531005383	PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PROJEKTOWE „MI” Miroslaw Sieja ul. Piłsudskiego 10 B/1 47-223 KĘDZIERZYN-KOŹŁE		
OBIEKT	DROGA DOJAZDOWA DO GRUNTÓW ROLNYCH W JEMIELNICY		
umowa nr Autor	imię i nazwisko mgr inż. Miroslaw Sieja	nr uprawnień 29/95/Op	podpis
TEMAT	PRZEBUDOWA DROGI DO GRUNTÓW ROLNYCH W JEMIELNICY		SKALA 1:25 (1:5)
TEMAT RYSUNKU	Przekrój konstrukcyjny		10 grudnia 2021 r
INWESTOR	GMINA Jemielnica ul. Strzelecja 67 47-133 Jemielnica		Rysunek nr 4