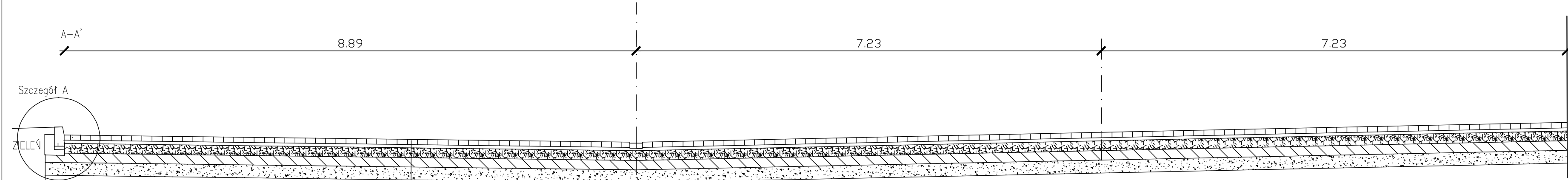
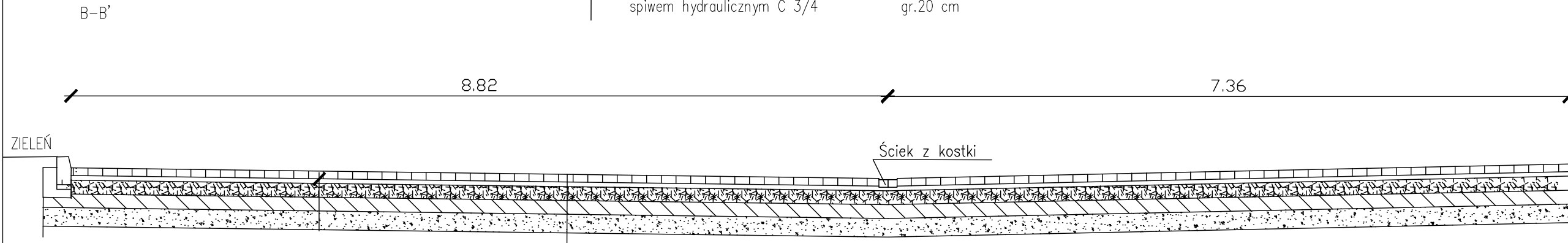


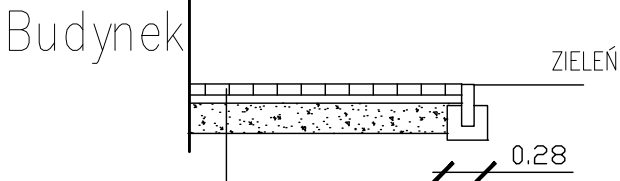
Budynek



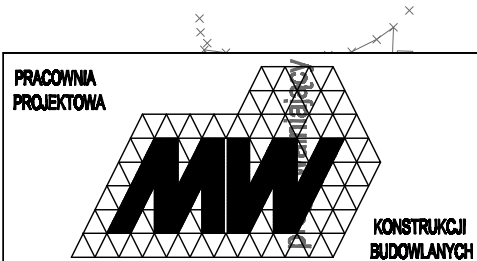
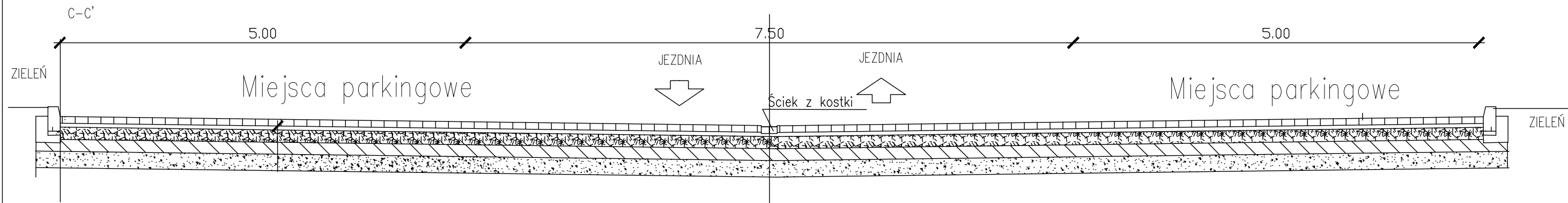
- Warstwa ścieralna Kostka betonowa gr. 8 cm
- Podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
- Podbudowa kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15 cm
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 8/10 gr. 15 cm
- Wzmocnienie podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 3/4 gr.20 cm



- Warstwa ścieralna Kostka betonowa gr. 8 cm
- Podsyпка cem.-piaskowa gr. 5 cm
- Podbudowa kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15 cm
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 8/10 gr. 15 cm
- Wzmocnienie podłoża z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 3/4 gr.20 cm



- Kostka betonowa prostokątna gr.8 cm
- Podsyпка piaskowa gr. 5 cm
- Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C 3/4 gr. 20 cm



60-838 POZNAN, ul. DĄBROWSKIEGO 17/15  
tel./fax 61 843 08 31

INWESTOR KOMENDA POWIATOWA PSP  
64-700 CZARNKÓW, UL.OGRODOWA 1

TEMAT OPRACOWANIA  
ROZBUDOWA BUDYNKU  
JRG STRAŻY POŻARNEJ  
W TRZCIANCE, UL.BRONIEWSKIEGO 13

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

	DROGI	UPR.NR	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż Włodzimierz Nowicki	56/88/PW		
OPRACOWAŁ				
SPRAWDZIŁ	inż. Daria Glinkowska - Muszyńska	310/79/PW		
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY DRÓG	DATA	SKALA	NR RYS.
		11.2022	1:50	D01