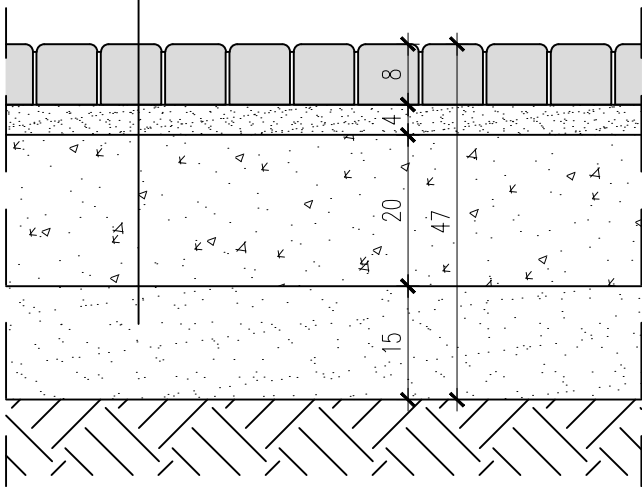



PROJ. DROGA POŻ. I DOJŚCIA PIESZO - JEZDNE

8 cm	KOSTKA BETONOWA JEZDNA, SZARA
4 cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA 1:1 STABILIZOWANA
20 cm	PODBUDOWA ZASADNICZA – KLINIEC 0–40mm
15 cm	PIASEK STABILIZOWANY MECHANICZNIE
	GRUNT RODZIMY

SPADEK DO ISTNIEJĄCYCH WPUSTÓW



Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W DOMU STUDENCKIM „ŻACZEK”  przy ul. Wołoska 141A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
		Projektant:	mgr inż. arch. Mariola Trzeciak	Wa/620/91	<i>M. Trzeciak</i>
		Sprawdzający:	mgr inż. arch. Cezary Chmielewski	Ma/002/04	<i>Antoni Cezary</i>
Investor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa	 VODA 00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ;22/308 00 09			
Treść Rysunku:	DETAL PROJ. DROGI POŻAROWEJ DOJŚĆ PIESZO- JEZDNYCH	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża nr rysunku
		PROJEKT TECHNICZNY ARCHITEKTURA	1:10	12.04.2021	A-PZT-02