


1	WARSTWY KONSTRUKCYJNE CHODNIKA
	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S, 4 cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. 15 cm
	warstwa ulepszzonego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2,0 gr. 15 cm

2	
	krawężnik drogowy wym. 15x30x100cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 5 cm
	ława betonowa z oporem C15/20, gr. 15 cm
	podsyпка piaskowa (Pś), gr. 10 cm

3	WARSTWY KONSTRUKCYJNE JEZDNI
	istniejąca nawierzchnia bitumiczna
	istniejąca warstwa podbudowy

 Usługi Projektowe i Nadzór w Budownictwie GRZEGORZ RUDZKI 97-330 Sulejów ul. Góra Strzelecka 18		
Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi powiatowej Nr 1536E Moszczenica-Młynary w zakresie budowy chodnika w m. Moszczenica ul. Wolborska (etap II)		
Inwestor: Zrząd Dróg Powiatowych w Piotrkowie Tryb. 97-300 Piotrków Tryb. Aleje 3 Maja 33		
Adres inwestycji: Działka nr ewid. 316/2 obręb 18 Moszczenica		
Nazwa rysunku: Przekrój chodnika		
Projektował: mgr inż. Grzegorz Rudzki NB.IV.7342/22/98		
Skala: 1:25	Data: Czerwiec 2023	Nr rys.: D-03