



1	Konstrukcja nawierzchni chodnika z kostki
6cm	warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej
3cm	podsyпка piaskowa
	podbudowa z mieszanki związanej lub gruntu stabilizowanego
25cm	spoiwem, klasy $C_{1,5/2,0}$
	podłoże G1 – rodzime lub nasypowe – wyprofilowane i dogęszczone do $E_2 \geq 60 \text{ MPa}$
	(w przypadku podłoża gorszego od G1, należy wykonać dodatkowo warstwę ulepszonego podłoża mieszanki związanej lub z gruntu stabilizowanego spoiwem, klasy $C_{0,4/0,5}$ o grubości 15 cm)

2	Konstrukcja nawierzchni (KR3/G1)
4cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
5cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
7cm	podbudowa zasadnicza z AC 16 P lub AC 22 P
	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm, $C_{90/3'}$
20cm	nośność $E_2 \geq 160 \text{ MPa}$
	warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem
18cm	hydraulicznym, klasy $C_{1,5/2,0}$ , nośność $E_2 \geq 100 \text{ MPa}$
	podłoże G1, nośność $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$

3	
4cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
5cm	warstwa profilowa z AC 16 W

OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej w ciągu ulic Sapięhy, Zamkowa oraz ul. Działyńskiego w miejscowości Oleszyce polegająca na budowie aktywnego przejścia dla pieszych	Numer rysunku: 3
ADRES OBIEKTU:	Oleszyce, dz. nr 881/2, 879	Skala rysunku: 1:10
NAZWA RYSUNKU:	Przekroje	
INWESTOR:	Gmina Oleszyce	Data: 03.2023
ADRES INWESTORA:	ul. Rynek 1, 37-630 Oleszyce	
IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Wojciech Ważny	drogowa	<i>Ważny</i>