



A	kraw. betonowy 15x30 na podsypce cém-piask. 1 tawie betonowej C12/15 odkrycie 12cm	8 cm	kostka bet. wibroprasowana bezfazowa
1A	kraw. betonowy 15x30 na podsypce cém-piask. 1 tawie betonowej C12/15 odkrycie 2cm	3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 3:1
B	obrzeża. betonowe 8x30 na tawie betonowej C12/15	30 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5mm układana w dwóch warstwach
		8 cm	plyty bet. ostrego kątów — pos. mediany
		3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 3:1
		30 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5mm układana w dwóch warstwach

INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ULICY ZAWILEJ W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA ORAZ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH W ZWIĄZKU Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU NA DZ. NR 302/23 OBR. 43 PODGORZE		
INWESTOR	ALDI POLSKA SP. Z O.O.		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, UL. ZAWILEA		
BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. TADEUSZ WOJCIECHOWSKI upr. bud. nr 271773		
OPRACOWAŁ			
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
02.2022	-	1:50	D2