

	KONSTRUKCJA NS (ISTNIEJĄCY SPOCZNIK SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH)
10 cm	Warstwa ścieralna z płyt granitowych płomieniowanych szarych wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z dodatkiem trasy (1) na głębokość równą 2/3 wysokości płyty
10 cm	Podkład przyцепny elastyczny - zaprawa cementowa z trasem (2)
10 cm	Płyta żelbetowa istniejąca
15 cm	Podsyпка z pospółki

	KONSTRUKCJA N5 (CHODNIK W OBRĘBIE STREFY WEJŚCIOWEJ)
6 cm	Warstwa ścierna z płyt granitowych płomieniowanych szarych wraz z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z dodatkiem trasy (1) na głębokość równą 2/3 wysokości kostki
	Podkład przyцепny elastyczny - zaprawa cementowa z trasem (2)
5 cm	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:2, Rm.=25 MPa
$E_s \geq 80 \text{ MPa}$ 20 cm	Podbudowa zasadnicza - kruszywo kamienne łamane stab. mech. 0/31,5 mm
$E_s \geq 25 \text{ MPa}$ 20 cm	Podbudowa pomocnicza - kruszywo kamienne łamane stab. mech. 0/63 mm
	Podłoże gruntowe doprowadzone do grupy nośności G1/Warstwy nasypowe/Warstwy stropowe
51 cm	RAZEM



Uwagi: Rysunki należy czytać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisanymi i specyfikacjami techn.				
Temat	Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb osób o ograniczonej sprawności ruchowej - platforma zewnętrzna wraz z zadaszeniem.			
Adres Faza	ul. Świdzińskiego 4 33-380 Krynica-Zdrój PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa rys.	PRZEKRÓJ A-A			
Investor	20 Wojewski Szpital Uzdrowskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy - Zdroju			
Projektował	mgr inż. arch. Szymon Majcherczyk upr. nr 543/01			
Skala	1:50, 1:3,07	Data	11.2018	Numer rys. <b>8/14</b>