



ściany istniejące do zachowania
PODCIECIE GÓRY ŚCIAN do
ułożenia płyt chodnikowych

7,0cm płyty chodnikowe
5,0cm podsypka piaskowo-cementowa
13,0cm podbudowa z kruszywem łamanego

ściana istniejąca do zachowania
PODCIECIE GÓRY ŚCIAN do
ułożenia płyt chodnikowych

łaża fundamentowa
Ł050 30/(20)27cm

projektowana pozioma izolacja
przeciwwodna - metoda iniekcji

A	1,0cm TERAKOTA 6,0cm SZLICHTA zbrojenie rozproszone włóknami polipropylenowymi 10,0cm STYROPIAN TWARDY FOLIA 2x PAPA ASFALTOWA 10,0cm CHUDY BETON 20,0cm PIASEK UBIITY
B	PAPA WENTYLLOWANA SZYBKI SYNTAN SBS gr.5,2mm kominki wentylacyjne 1szt./50m2 dachu 10,0-50,0cm STYROPAPA SPADKOWA EPS 100 spadek 2,5% 10,0cm STYROPIAN PAROIZOLACJA 18,0 PŁYTA ZELBETOWA
D	CIEZKA IZOLACJA PRZECIWWODNA AQUAFINU-2K/M 2,5mm 30,0 ISTNIEJACA ŚCIANA ZELBETOWA CIEZKA IZOLACJA PRZECIWWODNA AQUAFINU-2K/M 2,5mm 20,0cm POLISTYREN EKSTRUOWANY wersja "HYDRO" FOLIA KUBEŁKOWA

uwaga: WSZYSTKIE WYMIARY AKTUALIZOWAC NA PLACU BUDOWY

PRO ROS STA	Budynek zaplecza socjalnego dla wydziału TEK		data: 03/2020
	nazwa rysunku: PRZEKRÓJ BB		branża: ARCH
adres: 71-010 Police ul. Debowa 2, nr geod.dz.2708 obreb 3211		stadium: PB	
inwestor: ZwiK Police Sp. z o.o. 71-010 Police ul.Grzybowa 50			
projektował:	mgr inż. arch. DARIUSZ STACHURA	uprawnienia: 31/ZP0IA/OKK/2007	podpis:
sprawił:	mgr inż. arch. CZESŁAW ZŁOTNIK	uprawnienia: 131/Sz/87	podpis:
opracował:	arch. MICHAŁ PROWANS		podpis:
opracował:	arch. MARCIN ROSZAK		podpis:
			skala: 1:50
			nr rysunku: 5