



- 1.
- wykończenie wierzchnie: płytki ceramiczne
 - jastrych cementowy o gr. 7cm zbrojony siatką przeciwskurczową Ø 3mm o oczkach 10x10cm ułożoną w środku grubości warstwy
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - styropian EPS [BS150, GS(10)100, λ=0,038] gr. 12cm
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - istniejące warstwy posadzki
 - grunt rodzimny

- 2.
- posadzka żelbetowa zacierana mechanicznie na gładko o grubości ~1 cm z betonu C25/30 (B30) zbrojona w środku grubości warstwy siatką z prętów #8 mm A-III o oczkach 15x15 cm
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - styropian EPS [BS250, GS(10)200, λ=0,036] gr. 10cm
 - folia budowlana PE o gr. 0,30 mm
 - podbeton z betonu C8/10 (B10) o gr. 10 cm
 - podsyпка płaskowa zagęszczona do Is=0,97
 - grunt rodzimny

- 3.
- chodnik zewnętrzny z kostki brukowej gr. 8 cm
 - podsypka cementowo-płaskowa gr. 3 cm
 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63 gr.20 cm
 - podsypka płaskowa zagęszczona do Is = 0,97
 - grunt rodzimny

LEGENDA OZNACZEŃ	
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE DO WYBURZENIA
	ŚCIANY PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE
	PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ŻELBETOWE

arkusz nr 38

<div><div><div><div></div><div>BIURO</div></div><div><div></div><div>REALIZACJI</div></div><div><div></div><div>INWESTYCJI</div></div></div><div>Sebastian Dubicki</div></div>		adres: ul. Słoneczna 14 63-900 RAWICZ	
kontakt: 607999757 sebastiandubicki@wp.pl			
obiekt:	Przebudowa z remontem części budynku Rewiru Dzielnicowych w Miejskiej Górze		
przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT -		rysunek nr: 4 / p
	skala: 1:50 data: 04.09.2020.		
adres objektu:	ul. Kobylńska 42, 63-910 Miejska Górka dz. ewid. nr 1244/1, obręb Miejska Górka		
inwestor:	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań		
autor projektu:	mgr inż. arch. Monika Szumielska upr. ARCHITEKTONICZNE 16W/POKK/2012		
sprowadził:	mgr inż. arch. Grzegorz Tatarka upr. ARCHITEKTONICZNE 7131/11/P/2003		
projektował:	mgr inż. Sebastian Dubicki upr. KONSTRUKCYJNE WK/P/0219/POOK/08		
sprowadził:	mgr inż. Tomasz Klefas upr. KONSTRUKCYJNE WK/P/0062/POOK/09		