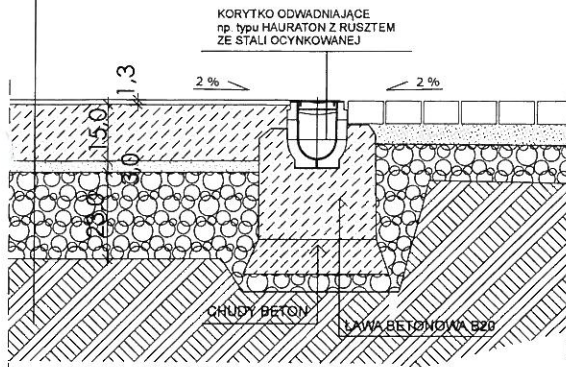


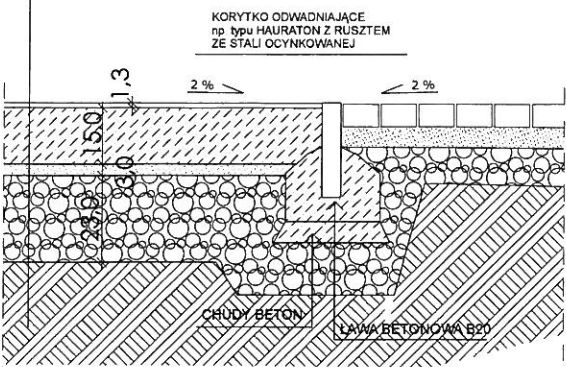
## **NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA NA BETONIE Z KORYTKIEM ODWADNIAJACYM**

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- WARSTWA ZASADNICZA - NOSNA NAWIERZCHNI, GR. 150 mm Z FIBROBETONU B20
- WARSTWA WIERZCHNIA BETONU ZABEZPIECZONA ŚRODKAMI BŁONOTWÓRCZYMI (ZAB. PRZECIWWILGOCIOWE), DYLATACJE W POLACH DO 10 m<sup>2</sup>
- FOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm, ŁĄCZONA NA ZAKŁADY min.500 mm
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO - grubość 3 cm
- WARSTWA ŻWIRU ZAGĘSZCZONEGO WARSTWOWO- grubość 23 cm
- PODŁOŻE ISTNIEJĄCE WG. WARUKÓW GRUNTOWYCH



## **NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA NA BETONIE Z KRAWĘŻNIKIEM**

- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA
- WARSTWA ZASADNICZA - NOSNA NAWIERZCHNI, GR. 150 mm Z FIBROBETONU B20
- WARSTWA WIERZCHNIA BETONU ZABEZPIECZONA ŚRODKAMI BŁONOTWÓRCZYMI (ZAB. PRZECIWWILGOCIOWE), DYLATACJE W POLACH DO 10 m<sup>2</sup>
- FOLIA POLIETYLENOWA GR. 0,2mm, ŁĄCZONA NA ZAKŁADY min.500 mm
- WARSTWA PIASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO - grubość 3 cm
- WARSTWA ŻWIRU ZAGĘSZCZONEGO WARSTWOWO- grubość 23 cm
- PODŁOŻE ISTNIEJĄCE WG. WARUKÓW GRUNTOWYCH



mgr inż. Paweł Polak  
*Polak*

### **DETALE**

<b>TEMAT:</b>	Projekt architektury		
<b>INWESTYCJA:</b>	Budowa boiska wielofunkcyjnego przy szkole podstawowej nr 9 im. Jana Kasprowicza w Zakopanem		
<b>OBIEKT:</b>	Budynek szkoły podstawowej nr 9 im. Jana Kasprowicza		
<b>ADRES:</b>	34-500 Zakopane os. Harenda 21, pr ewid. działki 213/2, obręb 35		
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. arch. Paweł Polak	nr upraw. MPOIA/889/2008	PODPIS:
<b>WSPÓŁPRACA:</b>	mgr inż. Maciej Chowaniec	PODPIS:	KREŚLIJ: Marcin Chowaniec
<b>SKALA:</b>	1:20		DATA WRZESIEŃ 2010R