

PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ BEZPIECZNĄ Z PŁYTEK POLIURETANOWYCH

obrzeże betonowe szare 8x30x100
z nakładką gumową – 30cm

beton stabilizujący (ława z oporem) – 10cm

geowłóknina

piasek zagęszczony mechanicznie – 10cm

grunt rodzimy

nawierzchnia poliuretanowa – 1.4–1.6cm

granulat i ścier gumowy ze żwirem kwarcowym z lepiszczem poliuretanowym – 5cm

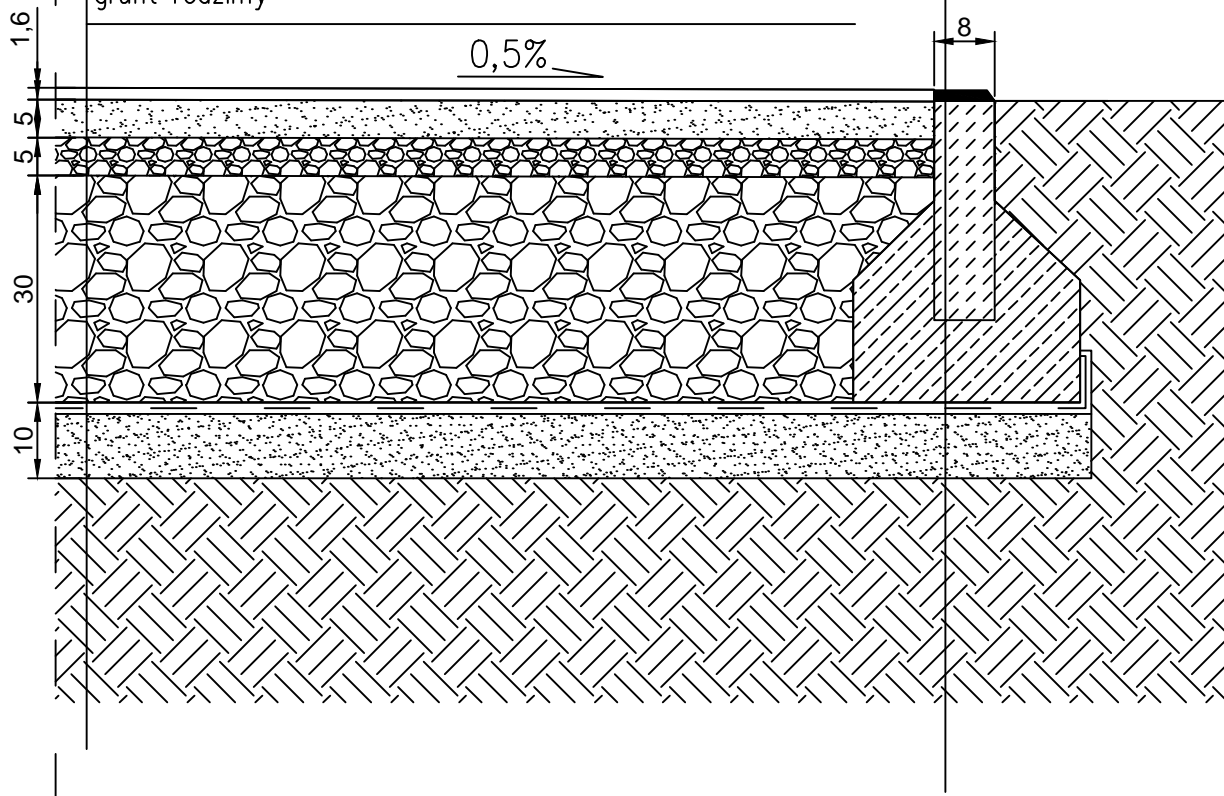
kruszywo kamienne, łamane, frakcja 0–31,5mm – 5cm

kruszywo kamienne, łamane, frakcja 31,5mm–63mm – 30cm

geowłóknina

warstwa odsączająca z piasku – 10cm

grunt rodzimy



PRACOWNIA PROJEKTOWA "CONTRACT PROJECT"

Inwestycja	Budowa boiska wielofunkcyjnego o wym. 22x41m	Data: XI 2016
Adres inwestycji	dz.nr ew. 125/1; obręb 17; jednostka ewid. 141405_2	Rys. 6
Inwestor	Gmina Pomiechówek	Skala 1:10
Adres Inwestora	ul. Szkolna 1a, 05-180 Pomiechówek	Branża / Etap Arch./PBW
Temat rysunku	Detal - podbudowa pod nawierzchnię poliuretanową	Podpis:
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 217 / 74 / LW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej
	Asystent proj.	mgr inż. Michał Zawadzki