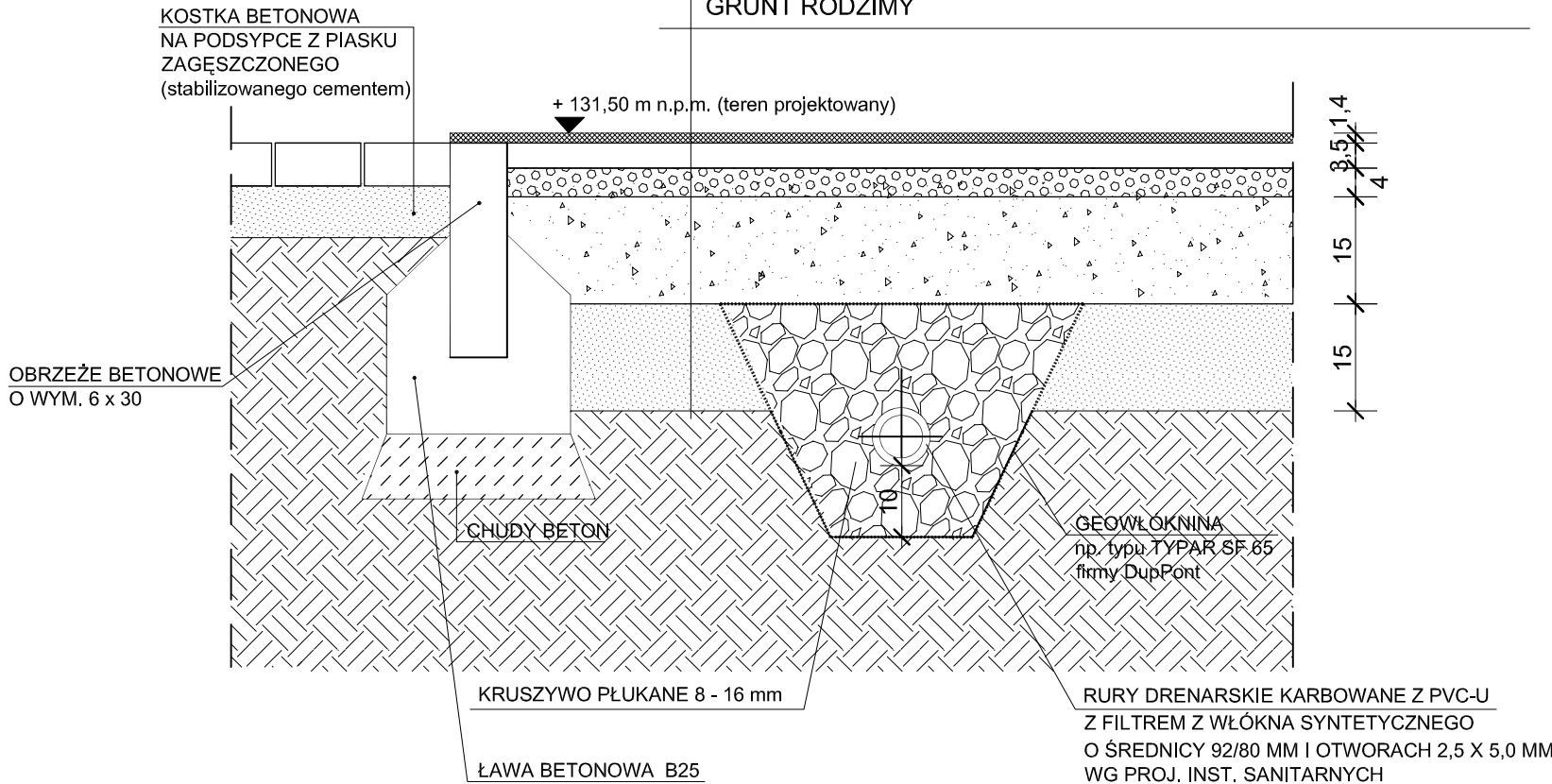


NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA
(BOISKO WIELOFUNKCYJNE)

WARSTWA UŻYTKOWA POLIURETANOWA TYPU EPDM - GR. 7 mm
WARSTWA GRANULATU TYPU SBR GR. 7 mm
WARSTWA STABILIZACYJNA POLIURETANOWA ET - GR. 3,5 cm (MIESZANINA KRUSZYWA KWARCOWEGO I GRANULATU GUMOWEGO POŁĄCZONEGO LEPISZCZEM POLIURETANOWYM
PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE OD 0 - 4 MM - GR. 4 cm Z MAĆZKĄ KAMIENNĄ - ZAGĘSZCZONEGO MECHANICZNIE ZE SPADKAMI
PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE 4-31,5 mm - GR. 15 cm PO ZAGĘSZCZENIU
PIASEK ZAGĘSZCZONY DO $I_d > 0,5$ - GR. 15 cm ZE SPADKAMI
DRENAŻ W OBSYPCE Z KRUSZYW PŁUKANYCH 8 - 16 mm
GRUNT RODZIMY



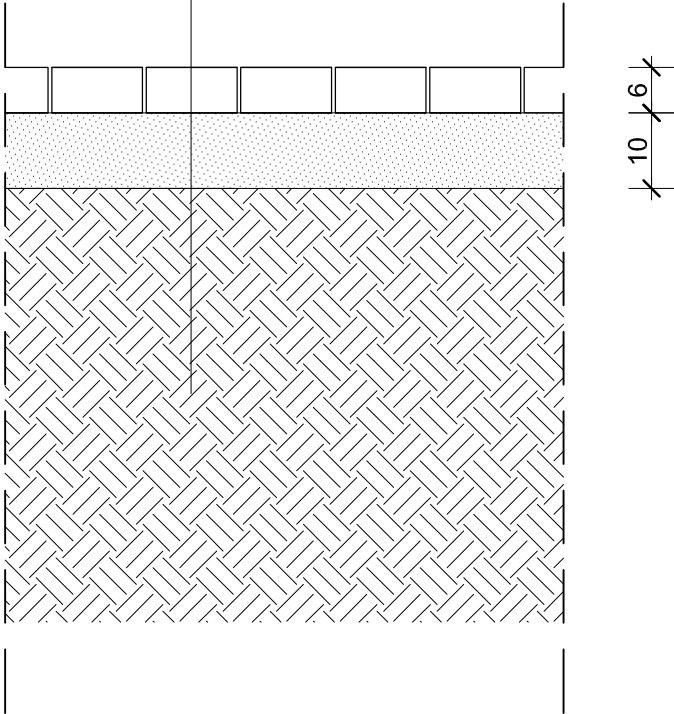
PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO skala 1:10

UWAGA:

Korytowanie należy wykonać ze spadkiem 0,3% (równoległe do spadku drenażu) tak, aby pod rurą drenarską grubość warstwy kruszyw płukanych wynosiła min.10 cm. Grubość warstwy podana w projekcie odnosi się do grubości po zagęszczeniu.

NAWIERZCHNIA CHODNIKA

KOSTKA BETONOWA GR. 6 cm
PODSYPKA CEM. - PIASKOWA GR. 10cm
GRUNT RODZIMY



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	BUDOWA BOISK WIELOFUNKCYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 6 W PUŁAWACH, UL. NIEMCEWICZA 4, DZ. NR 427/3, 427/6, 3221/2			MARKA.ARCHITEKCI s.c. Janusz Gąsiorowski, Tomasz Kozłowski 24-100 Puławy, ul. Kruka 2 Tel. 81 565 17 97; 81 886 59 36	
	TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO				
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR UPR.:	DATA:	PODPIS:	PROJEKT BUDOWLANO -WYKONAWCZY
PROJEKTANT:	arch. T. Kozłowski	2659/Lb/94	08.2017		
SPRAWDZAJĄCY:	arch. J. Gąsiorowski	625/Lb/88	08.2017		SKALA: 1:10
OPRACOWAŁ:	G. Krok		08.2017		NR RYS.: 4.
	arch. I. Krok				