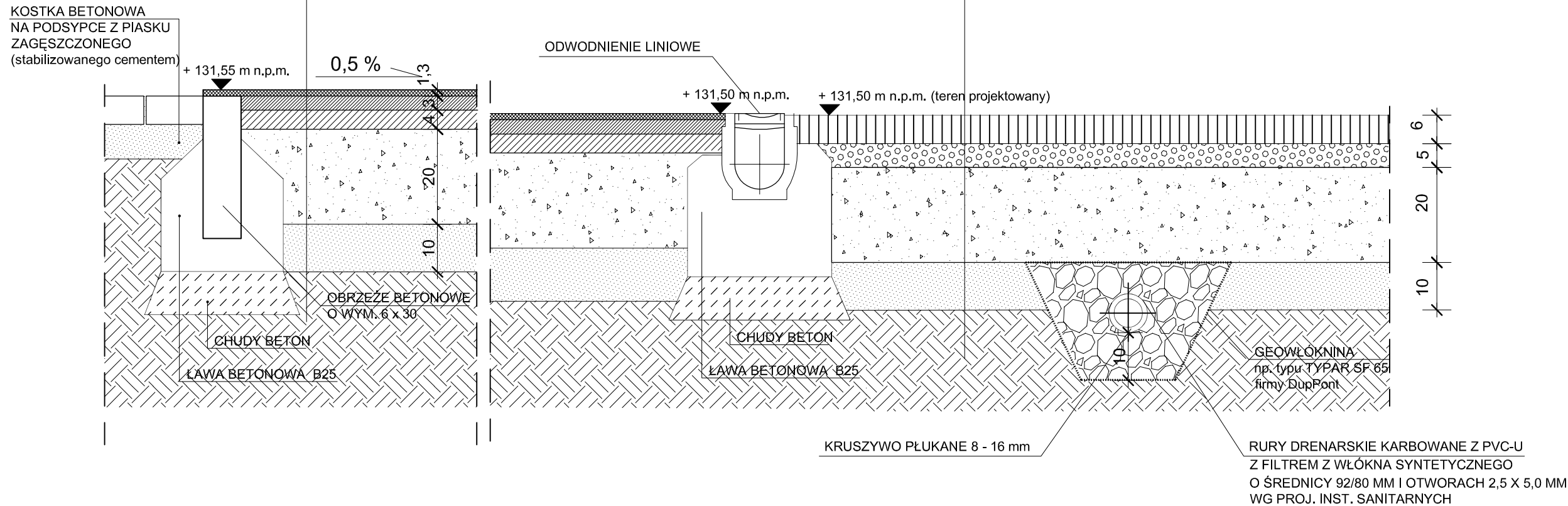


NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA (BIEŻNIA)

NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA GR. 13 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 MACZKĄ 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

NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ (BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ)

NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ GR. 6 cm
PODBUDOWA - KRUSZYWO ŁAMANE OD 0 - 4 MM GR. 5 cm
PODBUDOWA - TŁUCZEŃ KAMIENNY 4-30 mm GR. 20 cm
PODSYPKA PIASKOWA GR. 10cm
GRUNT RODZIMY



PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BIEŻNI
skala 1:10

PRZEKRÓJ PRZEZ NAWIERZCHNIĘ BOISKA
DO PIŁKI NOŻNEJ
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.

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 BIEŻNI I BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ				
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.: 3.
	arch. I. Krok				