

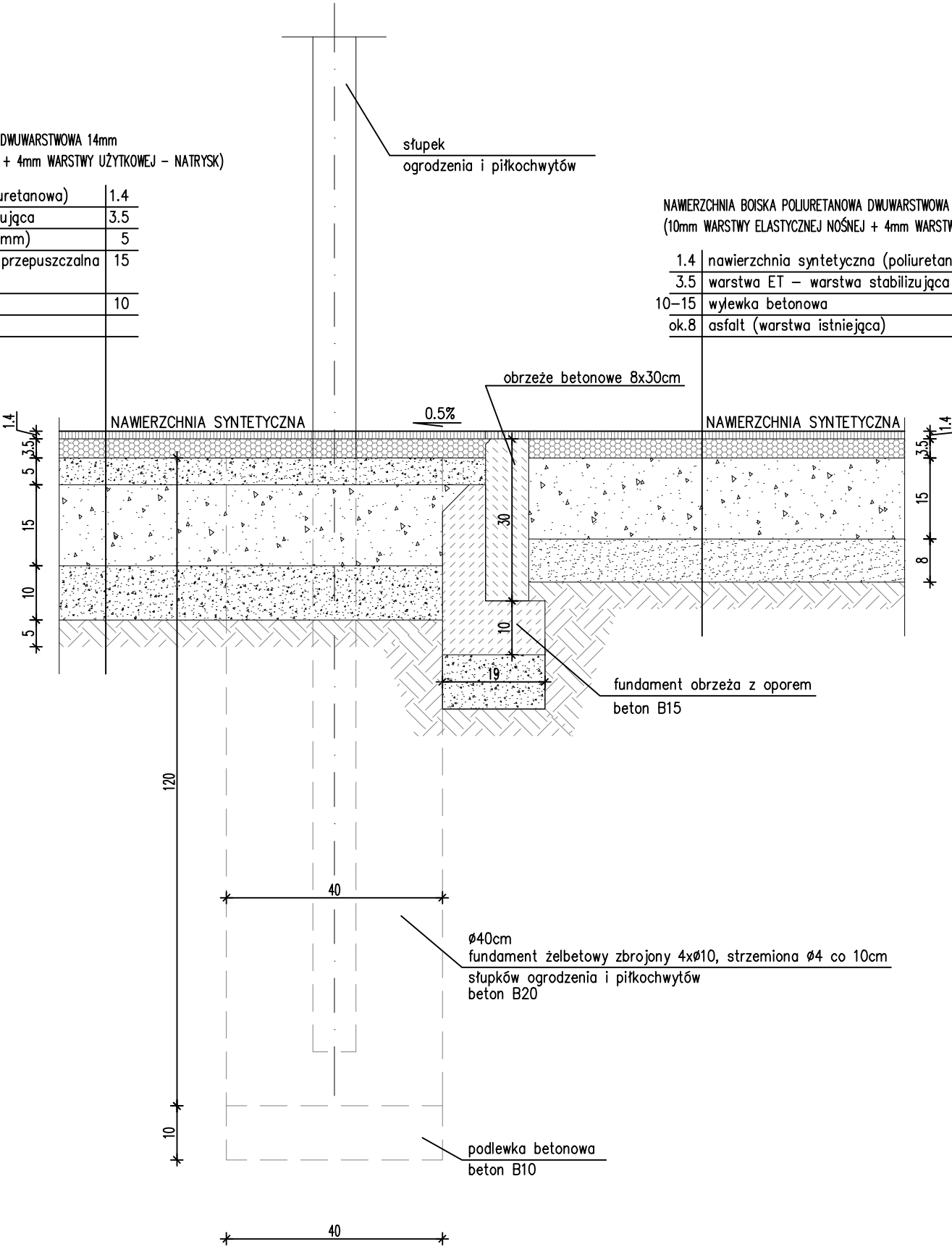
KRAWĘDŹ BOISKA Z BIEŻNIĄ 1:10

NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETANOWA DWUWARSTWOWA 14mm
(10mm WARSTWY ELASTYCZNEJ NOŚNEJ + 4mm WARSTWY UŻYTKOWEJ – NATRYSK)

nawierzchnia syntetyczna (poliuretanowa)	1.4
warstwa ET – warstwa stabilizująca	3.5
kruszywo łamane (frakcja 0–4mm)	5
destrukrt betonowy – warstwa przepuszczalna (frakcja 10–60mm)	15
podsyypka piaskowa filtracyjjna	10
grunt rodzimy	

NAWIERZCHNIA BOISKA POLIURETANOWA DWUWARSTWOWA 14mm
(10mm WARSTWY ELASTYCZNEJ NOŚNEJ + 4mm WARSTWY UŻYTKOWEJ – NATRYSK)

1.4	nawierzchnia syntetyczna (poliuretanowa)
3.5	warstwa ET – warstwa stabilizująca
10–15	wylewka betonowa
ok.8	asfalt (warstwa istniejąca)



Inwestycja:
Projekt budowlany przebudowy boiska wielofunkcyjnego przy Gimnazjum ks. Wacława Rabczyńskiego w Wasilkowie przy ul. Mickiewicza 2 na części działek 2564/2 i 2543 (ul. Białostocka) wraz z doziemną instalacją oświetleniową terenu, odwodnieniem boisk i przyłączem kanalizacji deszczowej.
Obręb: 0013 Wasilków. Jednostka: Wasilków.

Inwestor:
Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7, 16-010 Wasilków

Jednostka projektowa:
PTASZYŃSKI Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
Projekt budowlany

Rysunek:
DETAL KRAWĘDZI BOISKA Z BIEŻNIĄ

Branża:
Architektura: Nr upraw.: Podpis:
Projektant:
mgr inż. arch. Roman Ptasiński **BL-POKK-11/03**

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.: PT-3/2017	Skala: 1:10	Data: 20.04.2017	Nr rys.: 11	Rev.: A
-------------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	-------------------