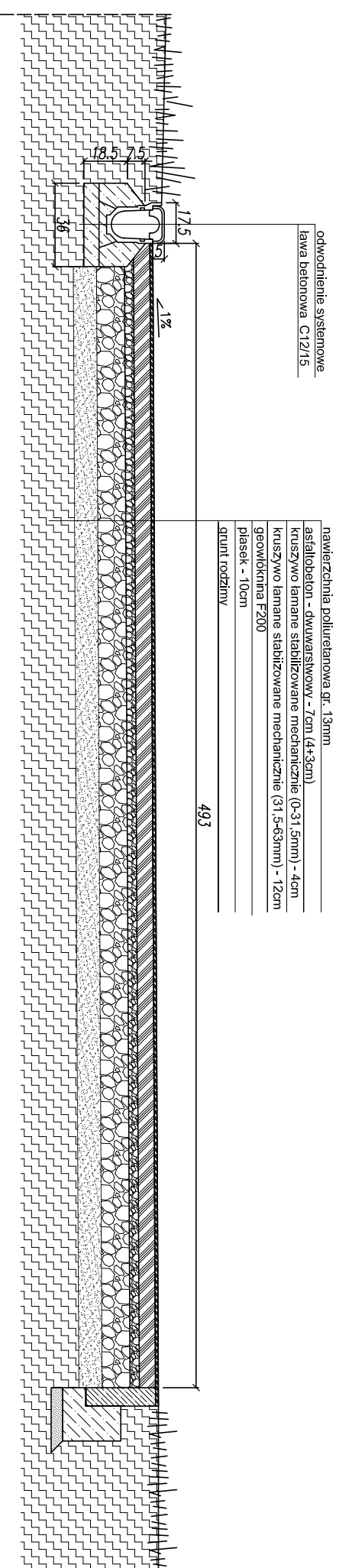


I-I
PRZEKRÓJ PRZEZ BIEŻNIĘ

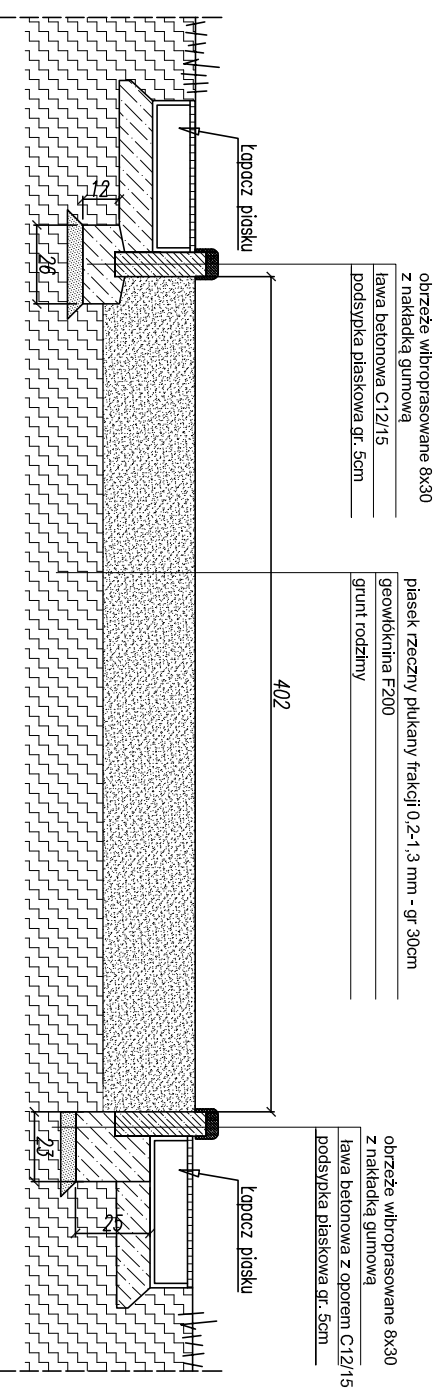


odwodnienie systemowe
Iawa betonowa C12/15

nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
asfaltenobeton - dwuwarstwowy - 7cm (4+3cm)
kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) - 4cm
kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (31,5-63mm) - 12cm
geowłóknina F200
piasek - 10cm
grunt rodzimy

49,3

II-II
PRZEKRÓJ PRZEZ ZESKOCZNIE



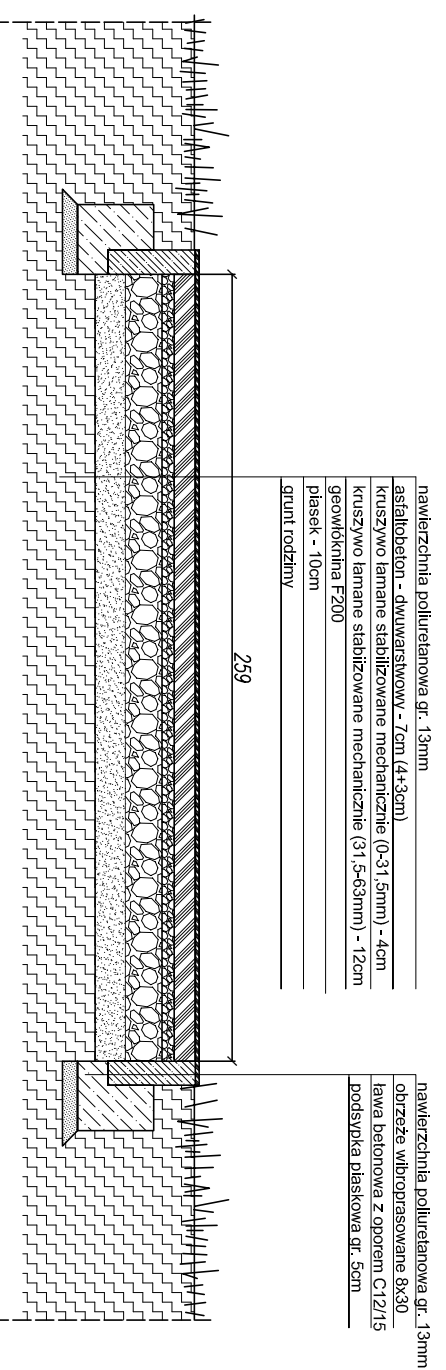
obrzeże wibroprasowane 8x30
z nakładką gumową
Iawa betonowa C12/15
podsypka płaskowa gr. 5cm

piasek (zeczny) płukany frakcji 0,2-1,3 mm - gr 30cm
geowłóknina F200
grunt rodzimy

40,2

obrzeże wibroprasowane 8x30
z nakładką gumową
Iawa betonowa z oporem C12/15
podsypka płaskowa gr. 5cm

III-III
PRZEKRÓJ PRZEZ ROZBIEG DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU



nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
asfaltenobeton - dwuwarstwowy - 7cm (4+3cm)
kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (0-31,5mm) - 4cm
kruszywo lamane stabilizowane mechanicznie (31,5-63mm) - 12cm
geowłóknina F200
piasek - 10cm
grunt rodzimy

25,9

nawierzchnia poliuretanowa gr. 13mm
obrzeże wibroprasowane 8x30
Iawa betonowa z oporem C12/15
podsypka płaskowa gr. 5cm

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa bieżni lekkoatletycznej odcinek 400 m z bieżnią prostą 110m			
na Stadionie Miejskim im. Zygmunta Siedleckiego w Białobrzegach			
działka nr ewid. 2303			
INWESTOR:	Gmina Białobrzegi	ul. Plac Zygmunta Starego 9	
26-800 Białobrzegi			
ETP:	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDYNOŚCIĄ PROJEKTOWĄ:			
PRIMO PROJEKT			
KAROLINA WYRWAŚ-ZABOŃNA			
05-270 MARKI, ul. Gromadzka 44E			
Projektant:	mgr inż. Karolina Wyrows-Zaborna	Nr uprawnień:	MZ/0468/POK/11
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE PRZEZ NAWIERZCHNIĘ I-I, II-II, III-III			
Nr rysunku:	W08	Revizja:	00
Brzoza:	BUDOWLANA	Format:	A3
Data:	lipiec 2015	Skala:	1:25