

rozbieżnia do skoku w dal, $l=40\text{m}$ 

geowłókna na dnie

warstwa drenażowa ze
żwiru frakcji 1-2cm

obrzeże pokryte
tworzywem,
bezpieczne, 5cm,
stabilizowane
w warstwie chudego
betonu, kolor szary



A horizontal number line with two tick marks. The first tick mark is labeled '20' and the second tick mark is labeled '50'.

warstwa odsączająca z pospółki
0/63mm stabilizowana
mechanicznie 15cm

podbudowa pomocnicza z
kruszywa łamanego 4/31,5mm
stabilizowanego mechanicznie
15cm

obrzeże bezpieczne gumowe
w kolorze szarym gr. 5cm

strefa lądowania z piaskiem płókanym

próg wybicia z wymienną warstwą wkładki śladu

obrzeże bezpieczne gumowe
w kolorze szarym gr. 5cm

geoteknina
separacyjno-
min. 55l/m²

podbudowa z betonu
jamistego
LB-20/F25/W0 12cm

nawierzchnia
poliuretanowa 13mm

nr rysunku	nazwa rysunku				adres inwestycji	data	skala	faza	nazwa projektu	jednostka projektowa
A4	BIEŻNIA DO SKOKU W DAL				Plac Majdank 13, 73-110 Stargard dz. nr ewid. 220/2 obręb 0009	sierpień 2022r.	1:150 1:20	PAB	CENTRALNY PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 7 W STARGARDZIE	BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PATRYK KRUPCALA UL. KOSODRZEWINY 11/1, 72-003 DOBRA