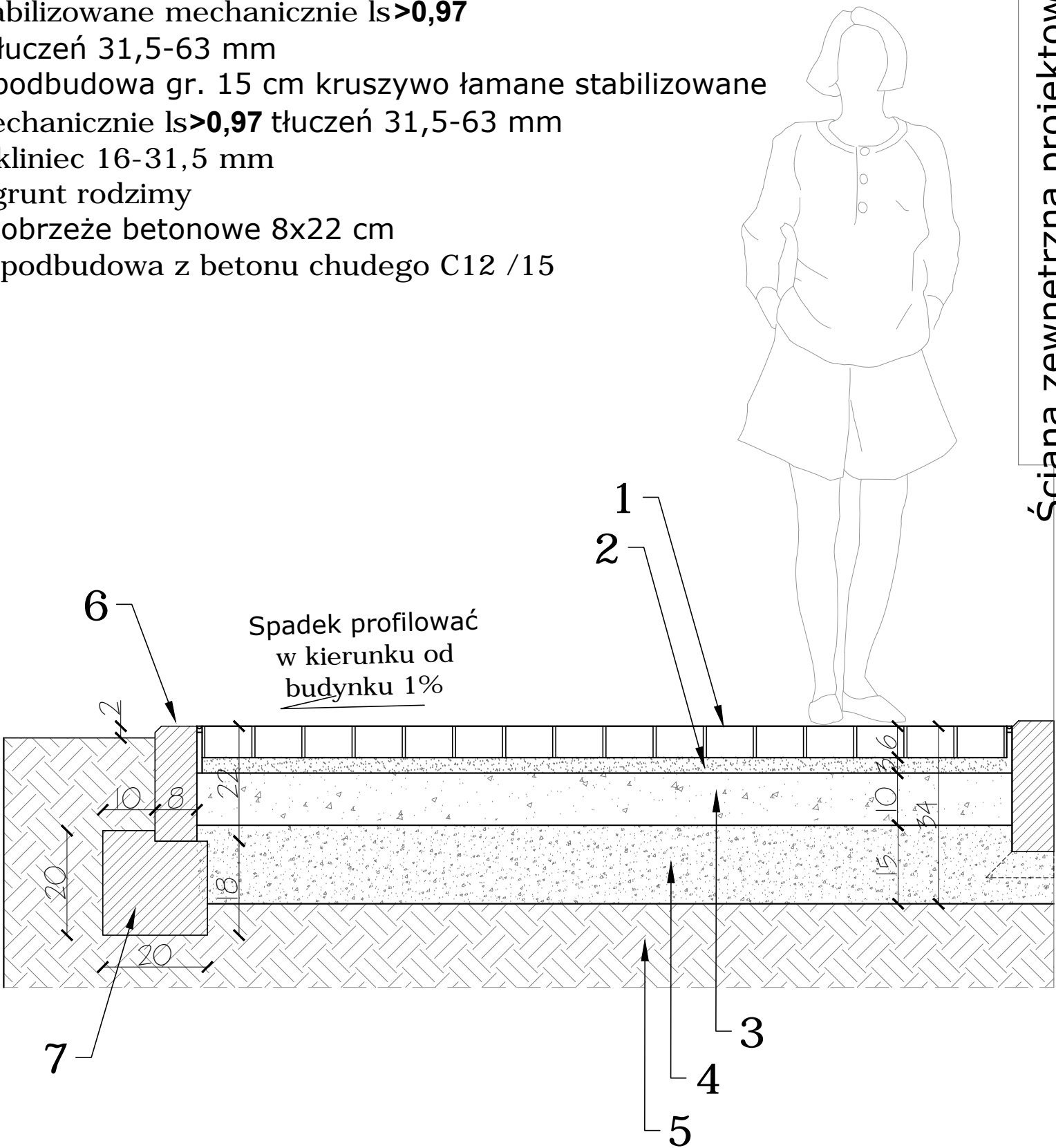


OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ CYFROWYCH:

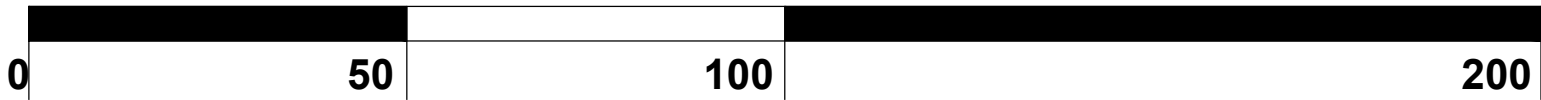
- 1.kostka brukowa gr. 6 cm
- 2.podsypka gr. 3 cm 0-4 mm
- 3.podbudowa gr.10 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie ls>0,97
- tłuczeń 31,5-63 mm
- 4.podbudowa gr. 15 cm kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie ls>0,97 tłuczeń 31,5-63 mm
- + kliniec 16-31,5 mm
- 5.grunt rodzimy
- 6. obrzeże betonowe 8x22 cm
- 7. podbudowa z betonu chudego C12 /15



Ściana zewnętrzna projektowanego budynku



DETAL 2 - UTWARDZENIE NAWIERZCHNI CIĄGÓW PIESZYCH
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI
SKALA 1:10



Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego.

AARZ

ATELIER ARCHITEKTUR

ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ZUBRYCKI

ZBIORNE KOSZTORYS I SZKICOWANIE BUDOWLANE

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR	PT	1:10	ZT03
BO				

NAZWA I ADRES ZADANIA

DATA

22 MARZEC 2022

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.EW. 24090: NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

DETAL 2 - ZAGOSPODAROWANIE TERENU

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Nacheś Nr upr. 73/LuDKK/2016 upr. bud. w spec. arch. b/o	Joanna Nacheś
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czaplinski Nr upr. 106/05/DUW upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej b/o	Krzysztof Czaplinski

ZALĄCZNIK GRAFICZNY OPATRZONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE

STRONA