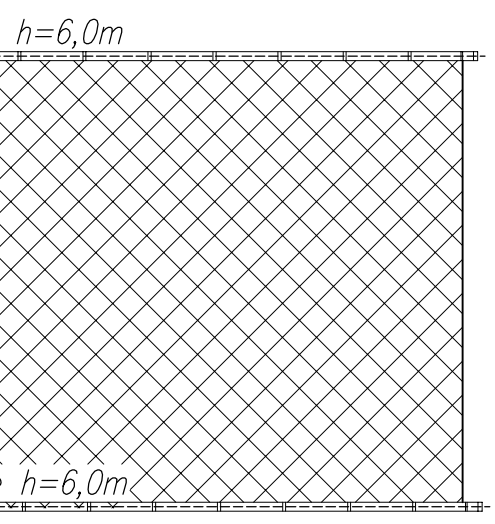
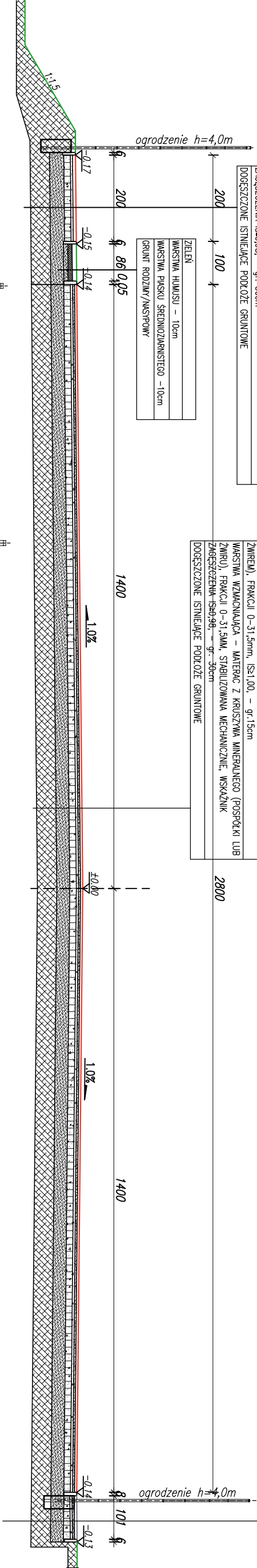


PRZEKROJE NORMALNE 1 SKALA 1:50/100

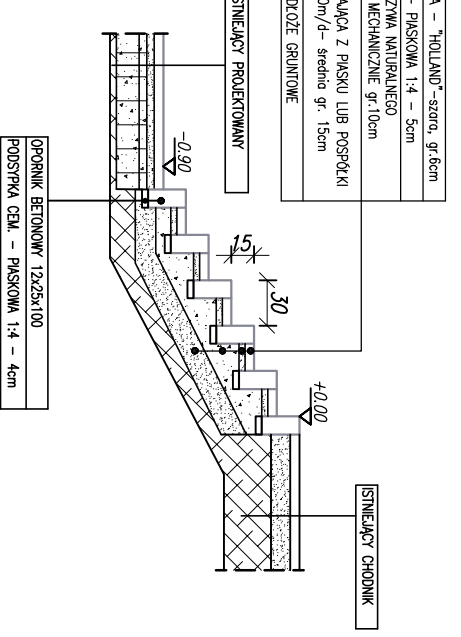
NAMIERZCHNIA POLIURETANOWA - h=12mm, granulit gumowy SBR 9mm, nadrysek kromat EPDM 3mm
WARSTWA WYROBNIAWCZA Z MIESZANKI SĄK DOLOMITOWYCH O WSKAZNIKU PASKOWYM >65% (FRAKCJA 0,075-4mm) Is=1,00 - gr. 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNYA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr. 5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 150MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEM), FRAKCJI 0-31,5mm, IS=1,00, - gr. 15cm
WARSTWA WZMACNIAJĄCA - MATERAC Z KRUSZYWA MINERALNEGO (POSPÓDKI LUB ZMIERU), FRAKCJI 0-31,5MM, STABILIZOWANA MECHANICZNIE, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA IS=0,98, - gr. 30cm
DOGĘSZCZONE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE

NAMIERZCHNIA POLIURETANOWA - h=47mm f;-warstwa elastyczna typu ET 35mm, granulit gumowy SBR 9mm, nadrysek kromat EPDM 3mm
WARSTWA WYROBNIAWCZA Z MIESZANKI SĄK DOLOMITOWYCH O WSKAZNIKU PASKOWYM >65% (FRAKCJA 0,075-4mm) Is=1,00 - gr. 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNYA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr. 5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 150MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEM), FRAKCJI 0-31,5mm, IS=1,00, - gr. 15cm
WARSTWA WZMACNIAJĄCA - MATERAC Z KRUSZYWA MINERALNEGO (POSPÓDKI LUB ZMIERU), FRAKCJI 0-31,5MM, STABILIZOWANA MECHANICZNIE, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA IS=0,98, - gr. 30cm
DOGĘSZCZONE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE

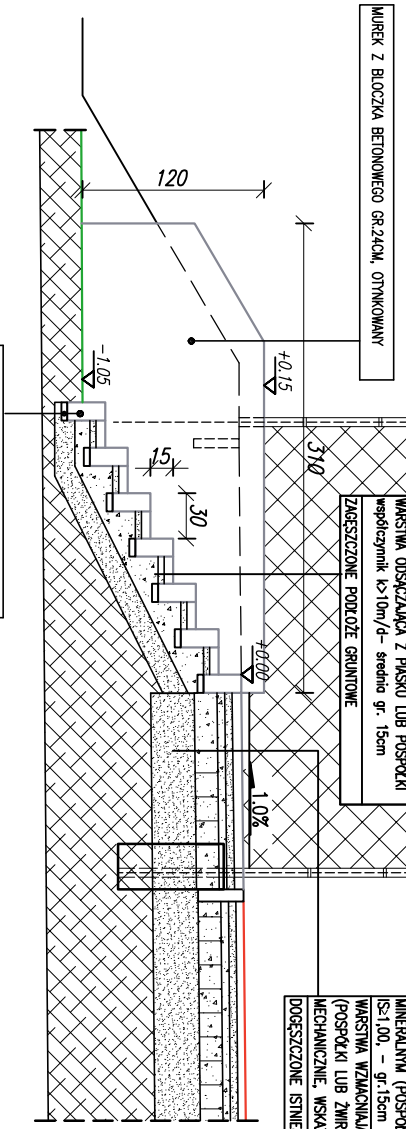
KOSTKA BETONOWA - "HOLLAND"-szara, gr.6cm
PODSYPKA CEM. - PASKOWA 1:4 - 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNYA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr.5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 150MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEM), FRAKCJI 0-31,5mm, IS=1,00, - gr.15cm
WARSTWA WZMACNIAJĄCA - MATERAC Z KRUSZYWA MINERALNEGO (POSPÓDKI LUB ZMIERU), FRAKCJI 0-31,5MM, STABILIZOWANA MECHANICZNIE, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA IS=0,98, - gr. 30cm
DOGĘSZCZONE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE



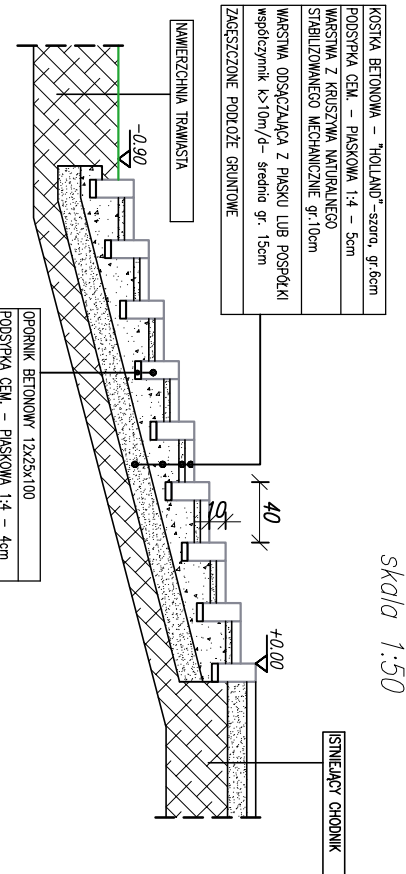
PRZEKROJ NORMALNY PN2-PN2
skala 1:50



PRZEKROJ NORMALNY PN3-PN3
skala 1:50



KOSTKA BETONOWA - "HOLLAND"-szara, gr.6cm
PODSYPKA CEM. - PASKOWA 1:4 - 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNYA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr.5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 150MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEM), FRAKCJI 0-31,5mm, IS=1,00, - gr.15cm
WARSTWA WZMACNIAJĄCA - MATERAC Z KRUSZYWA MINERALNEGO (POSPÓDKI LUB ZMIERU), FRAKCJI 0-31,5MM, STABILIZOWANA MECHANICZNIE, WSKAZNIK ZAGĘSZCZENIA IS=0,98, - gr. 30cm
DOGĘSZCZONE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE



PRZEKROJ NORMALNY PN4-PN4
skala 1:50

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MAREK KABOŃSKI • UL. WARSZAWSKA 302 I 304-00 DŁĘCZO

PROJEKT:
PRZEBUDOWA BOJSKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY OŚRODKU SZKOLNO-WYCHOWAWCZYM DLA DZIECI GŁUCHYCH IM. ŚW. FILIPA SMALDONE

INWESTOR:
Ośrodek Szkolno-Wychowawczy dla Dzieci Głuchych Im. św. Filipa Smaldone
ul. Siewierska 2, 19-400 Olsztyn

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
MAREK KABOŃSKI	WAAM/0003/PWOK/15	

TYTUŁ: PRZEKROJE NORMALNE 1

SKALA: 1:50/100 DATA: 06.2018 REWIZJA: 0-1 NR RYSUNKU: 1/PN