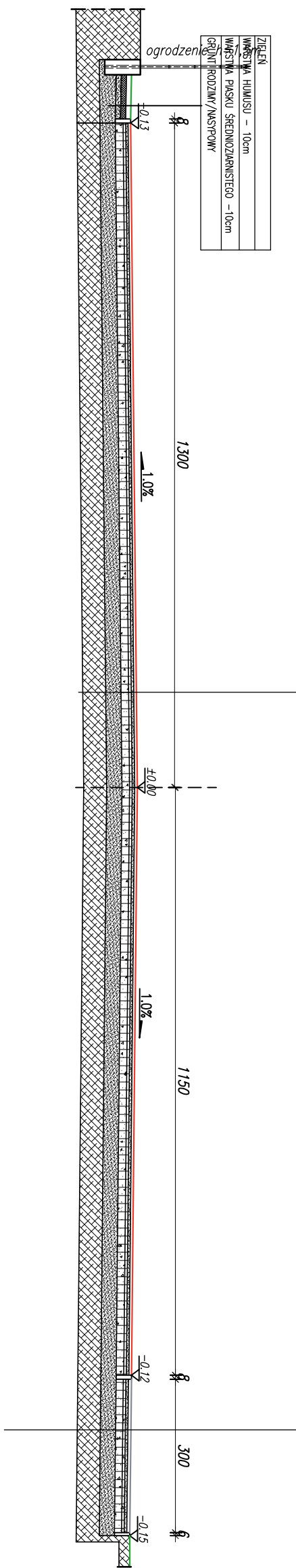


PRZEKROJE NORMALNE 1 SKALA 1:50/100

PRZEKROJ NORMALNY PN2-PN2
skala 1:100

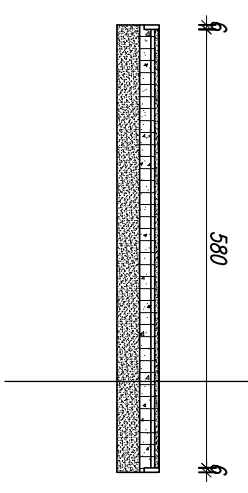
NAMIERZCHNA POLIURETANOWA – h=47mm tj.-warstwa elastyczna typu ET 55mm, granulot gumowy SBR 9mm, natrysk granulot EPDM 2mm
WARSTWA WYROWNIACZA Z MIESZANKI SKAŁ DOLOMITOWYCH O WSKAŹNIKU PIASKOWYM >65% (FRAKCJA 0,075-4mm) Is=1,00 – gr. 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNIĄ LUB POSPÓDKI – FRAKCJA 0-31,5mm –gr.5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 200MM, WYMIARY KOMBREK 210x260mm, WYPELNIOMA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZWIEM), FRAKCJI 0-31,5mm, Is=1,00, – gr.15cm
WARSTWA WZMACNIAJĄCA – MATERAC Z KRUSZYWA MINERALNEGO (POSPÓDKI LUB ZWIEM), FRAKCJI 0-31,5MM, STABILIZOWANA MECHANICZNIE, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA IS=0,98, – gr. 30cm
DOGESZCZONE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE



PRZEKROJ NORMALNY PN1-PN1
skala 1:100


KOSTKA BETONOWA – "HOLLAND" -szora, gr.6cm
POSPÓDKA CEM. – PIASKOWA 1:4 – 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNIĄ LUB POSPÓDKI – FRAKCJA 0-31,5mm –gr.5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 200MM, WYMIARY KOMBREK 210x260mm, WYPELNIOMA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZWIEM), FRAKCJI 0-31,5mm, Is=1,00, – gr.15cm
WARSTWA WZMACNIAJĄCA – MATERAC Z KRUSZYWA MINERALNEGO (POSPÓDKI LUB ZWIEM), FRAKCJI 0-31,5MM, STABILIZOWANA MECHANICZNIE, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA IS=0,98, – gr. 30cm
DOGESZCZONE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE

PRZEKROJ NORMALNY PN2-PN2
skala 1:100



PRZEKROJ NORMALNY PN2-PN2
skala 1:100

NAMIERZCHNA POLIURETANOWA – h=12mm tj. granulot gumowy SBR 10mm, natrysk granulot EPDM 2mm
WARSTWA WYROWNIACZA Z MIESZANKI SKAŁ DOLOMITOWYCH O WSKAŹNIKU PIASKOWYM >65% (FRAKCJA 0,075-4mm) Is=1,00 – gr. 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNIĄ LUB POSPÓDKI – FRAKCJA 0-31,5mm –gr.5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 200MM, WYMIARY KOMBREK 210x260mm, WYPELNIOMA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZWIEM), FRAKCJI 0-31,5mm, Is=1,00, – gr.15cm
WARSTWA WZMACNIAJĄCA – MATERAC Z KRUSZYWA MINERALNEGO (POSPÓDKI LUB ZWIEM), FRAKCJI 0-31,5MM, STABILIZOWANA MECHANICZNIE, WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA IS=0,98, – gr. 30cm
DOGESZCZONE ISTNIEJĄCE PODŁOŻE GRUNTOWE

	
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI	
MAREK KARDWIŃSKI UL. KALUSZKA 502 19-400 OLECKO	
PROJEKT:	
PRZEBUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLU SZKOL. TECHNICZNYCH W OLECKU	
19-400 Olecko, Plac. Zimkowy 2	
dz. nr geod. 435/25 435/6 435/14 435/28 435/26 435/35	
INWESTOR:	
Zespół Szkół Technicznych w Olecku	
ul. Plac. Zimkowy 2, 19-400 Olecko	
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:
MAREK KARDWIŃSKI	WYAM/0003/P/OK/15
TYTUŁ:	PODPIS
PRZEKROJE POPRZECZNE	
SKALA:	DATA:
1:100	04.2021
REWIZJA:	NR RYSUNKU:
0-1	10/A