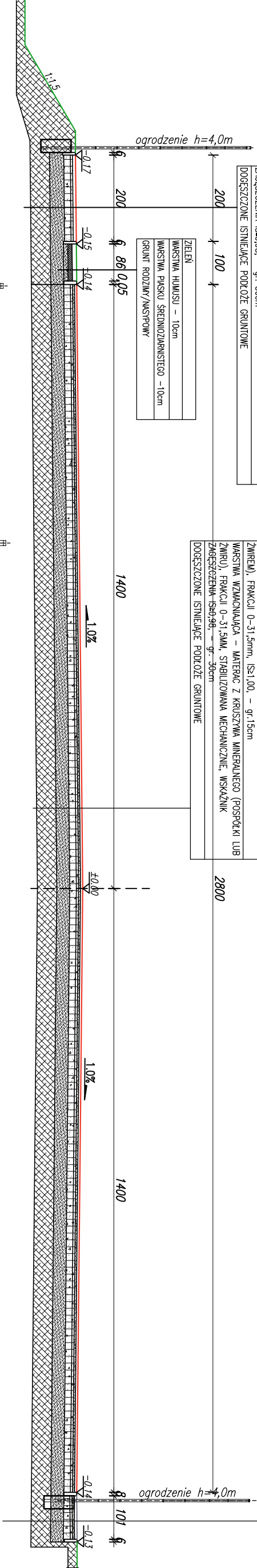


NAMIERZCHNIA POLIURETANOWA - h=12mm, granulit gumowy SBR 9mm, nadrysek kromki EPDM 3mm
WARSTWA WYROBNIAWCZA Z MIESZANKI SKAL DOLOMITOWYCH O WSKAZNIKU PASKOWYM >65% (FRAKCJA 0,075-4mm) Is=1,00 - gr. 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNIWA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr. 5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 200MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEMIA, 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 kromki EPDM 3mm
WARSTWA WYROBNIAWCZA Z MIESZANKI SKAL DOLOMITOWYCH O WSKAZNIKU PASKOWYM >65% (FRAKCJA 0,075-4mm) Is=1,00 - gr. 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNIWA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr. 5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 200MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEMIA, 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"-szora, gr.6cm
PODSTYPA CEM. - PASKOWA 1:4 - 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNIWA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr.5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 200MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEMIA, 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



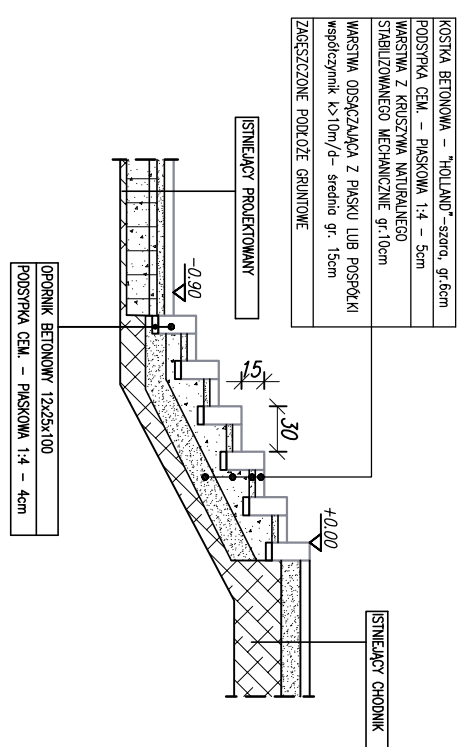
ogrodzenie h=4,0m

ogrodzenie h=6,0m

PRZEKROJ NORMALNY PN2-PN2
skala 1:50

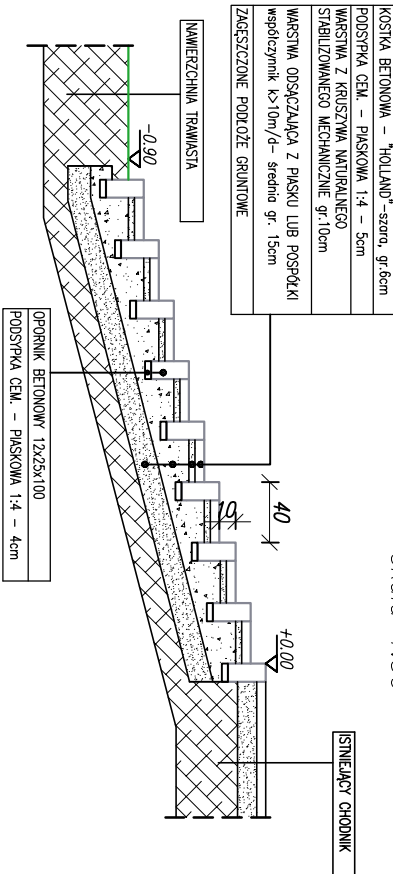
KOSTKA BETONOWA - "HOLLAND"-szara, gr.6cm
PODSTYPA CEM. - PASKOWA 1:4 - 5cm
WARSTWA KLINUJĄCA Z TŁUCZNIWA LUB POSPÓDKI - FRAKCJA 0-31,5mm - gr.5cm
TEKSTUROWANA I PERFOROWANA GEOKRATA O WYSOKOŚCI 200MM, WYMIARY KOMÓREK 210x260mm, WYPEŁNIONA KRUSZYWEM MINERALNYM (POSPÓDKĄ LUB ZMIEMIA, FRAKCJI 0-31,5mm, 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 PN3-PN3
skala 1:50



KOSTKA BETONOWA - "HOLLAND"-szora, gr.6cm
PODSTYPA CEM. - PASKOWA 1:4 - 5cm
WARSTWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr.10cm
WARSTWA ODŚCZAJĄCA Z PASKU LUB POSPÓDKI współczynnik k>10m/d- średnio gr. 15cm
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

PRZEKROJ NORMALNY PN4-PN4
skala 1:50



KOSTKA BETONOWA - "HOLLAND"-szora, gr.6cm
PODSTYPA CEM. - PASKOWA 1:4 - 5cm
WARSTWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr.10cm
WARSTWA ODŚCZAJĄCA Z PASKU LUB POSPÓDKI współczynnik k>10m/d- średnio gr. 15cm
ZAGĘSZCZONE PODŁOŻE GRUNTOWE

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
MAREK KAROŃSKI I UL. MAZURSKA, Sp. z o.o.

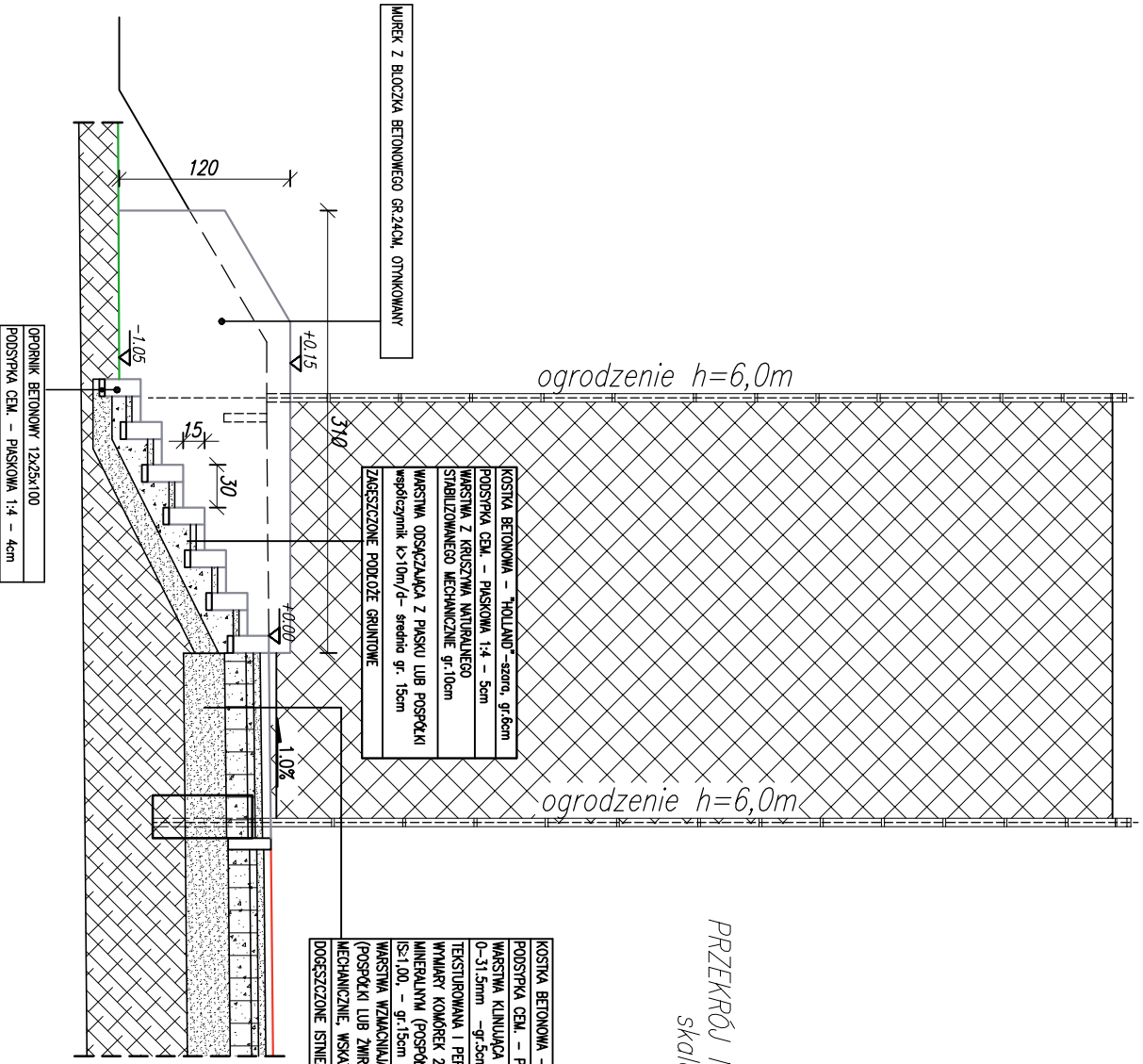
PROJEKT:
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY ZESPOLU SZKÓL
W FILIPOWIE
16-424 Filipów, dz. nr geod. 1453/1447/138/1/454

INWESTOR:
Gmina Filipów
16-424 Filipów, ul. Gabańska 2

PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS
MAREK KAROŃSKI	VMAM0003P/WCK/15	

TYTUŁ:
PRZEKROJE NORMALNE 1

SKALA:	DATA:	REWIZJA:	NR RYSUNKU:
1:50/100	12.2016	0-1	1/PN



OPORNIK BETONOWY 12x25x100
PODSTYPA CEM. - PASKOWA 1:4 - 4cm