

PRZEKROJE NORMALNE

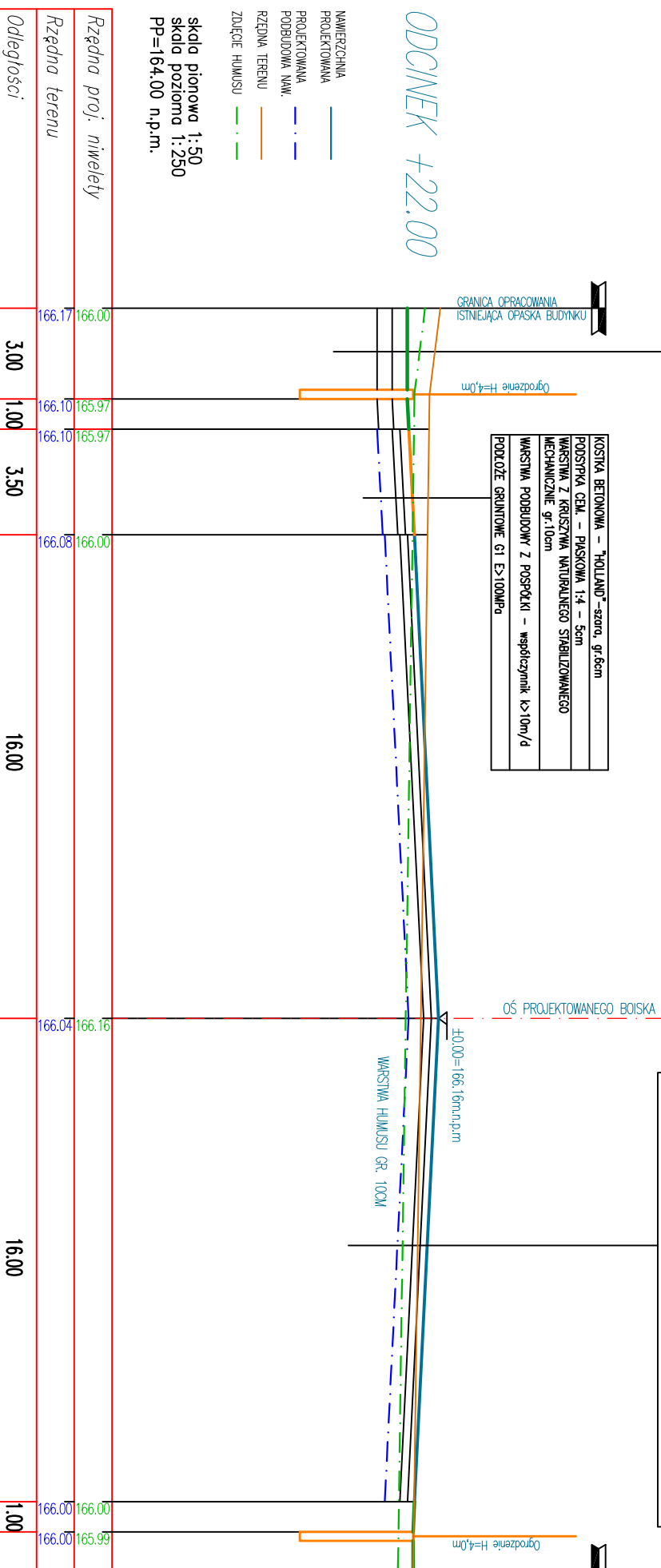
ZIELKI
WARSTWA HUMUSU – 10cm
WARSTWA PASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO – 10cm
GRUNT RODZIMY/NASPOWY

KOSTKA BETONOWA – "HOLLAND" – szara, gr.6cm
POSPÓTKA CEM. – PASKOWA 1:4 – 5cm
WARSTWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr.10cm
WARSTWA PODBUDOWY Z POSPÓTKI – współczynniki $k > 10m/d$
PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E-100MPa

NAMIERZCHNA POLIURETANOWA – $h=47mm$ tj. – warstwa elastyczna typu ET 35mm, granulit gumowy SBR 9mm, nadrysk krawulit EPDM 3mm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO – FRAKCJA DO 31.5mm gr.5cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO – FRAKCJA 31.5mm – 63mm – gr.10cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PASKU LUB POSPÓTKI – współczynniki $k > 10m/d$ – WARSTWA WNIKAJĄCA Z WNIKIANT GRUNTU sr.gr.0.2m
PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E-100MPa

ODCINEK +22.00

- NAMIERZCHNA PROJEKTOWANA
 - PROJEKTOWANA
 - PODBUDOWA N.M.W.
 - RZĘDNA TERENU
 - ZDŁĘCIE HUMUSU
- skala pionowa 1:50
skala pozioma 1:250
PP=164,00 n.p.m.



W=3.83
N=0.05

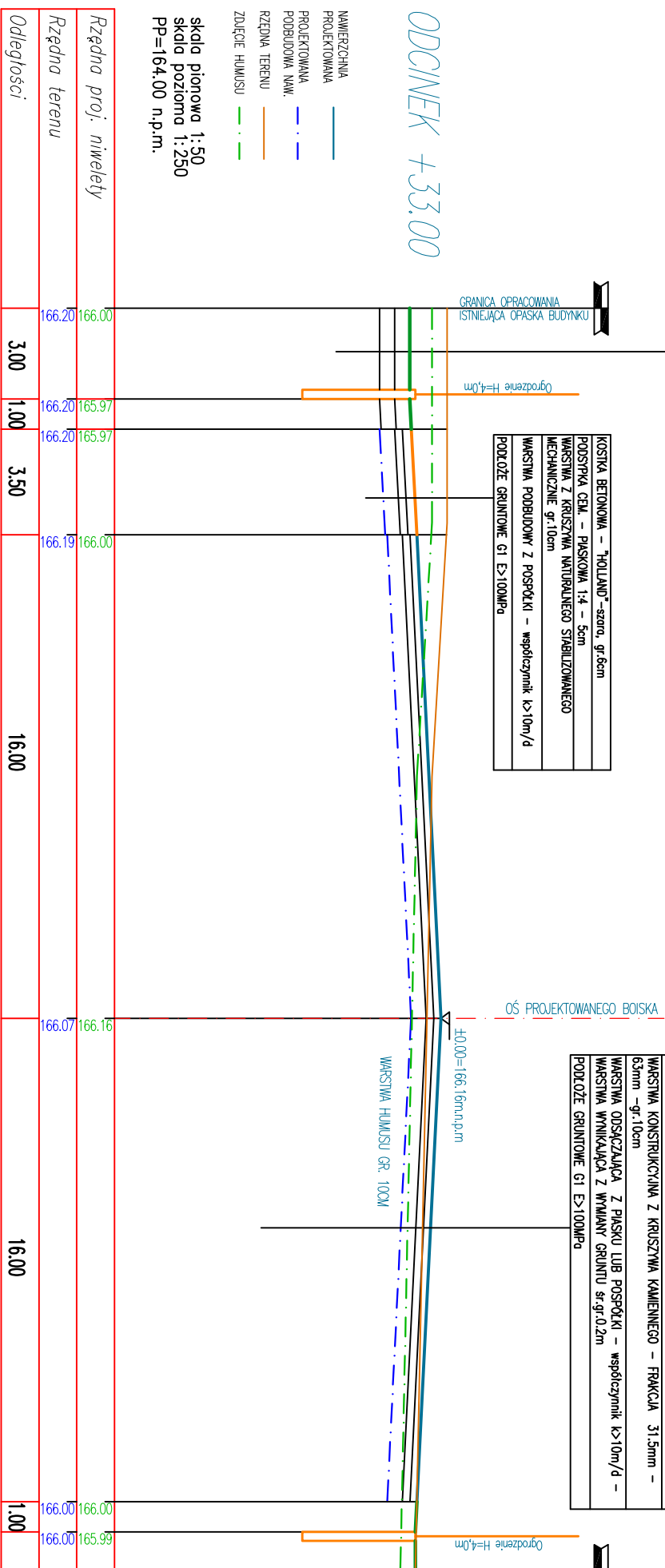
ODCINEK +33.00

- NAMIERZCHNA PROJEKTOWANA
 - PROJEKTOWANA
 - PODBUDOWA N.M.W.
 - RZĘDNA TERENU
 - ZDŁĘCIE HUMUSU
- skala pionowa 1:50
skala pozioma 1:250
PP=164,00 n.p.m.

ZIELKI
WARSTWA HUMUSU – 10cm
WARSTWA PASKU ŚREDNIOZIARNISTEGO – 10cm
GRUNT RODZIMY/NASPOWY

KOSTKA BETONOWA – "HOLLAND" – szara, gr.6cm
POSPÓTKA CEM. – PASKOWA 1:4 – 5cm
WARSTWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE gr.10cm
WARSTWA PODBUDOWY Z POSPÓTKI – współczynniki $k > 10m/d$
PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E-100MPa

NAMIERZCHNA POLIURETANOWA – $h=47mm$ tj. – warstwa elastyczna typu ET 35mm, granulit gumowy SBR 9mm, nadrysk krawulit EPDM 3mm
WARSTWA KLINUJĄCA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO – FRAKCJA DO 31.5mm gr.5cm
WARSTWA KONSTRUKCYJNA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO – FRAKCJA 31.5mm – 63mm – gr.10cm
WARSTWA ODSĄCZAJĄCA Z PASKU LUB POSPÓTKI – współczynniki $k > 10m/d$ – WARSTWA WNIKAJĄCA Z WNIKIANT GRUNTU sr.gr.0.2m
PODŁOŻE GRUNTOWE G1 E-100MPa



W=6.41
N=0.00

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI MAREK KAROYNSKI • UL. MAZURSKA 30/2 1 9 4 0 0 0 L E C K O			
PROJEKT: KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY I LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W OLECKU			
ADRES: ul. Kosciuszki 29, dz. nr geod. 1068, 19-400 Olecko			
INWESTOR: Powiat olecki ul. Kolejowa 32, 19-400 Olecko			
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIENI:	P O D P I S	
MAREK KAROYNSKI	WAM/0003/PWOK/15		
TYTUŁ: PRZEKROJE NORMALNE 2			
SKALA: 1:200	DATA: 04.2016	REWIZJA: 0-0	NR RYSUNKU: 3/M