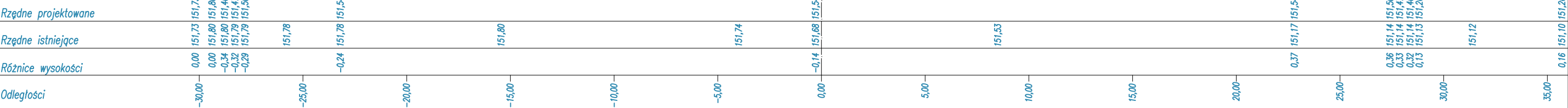


BOISKO TRENINGOWE - MASY ZIEMNE

Przekrój poprzeczny **a**

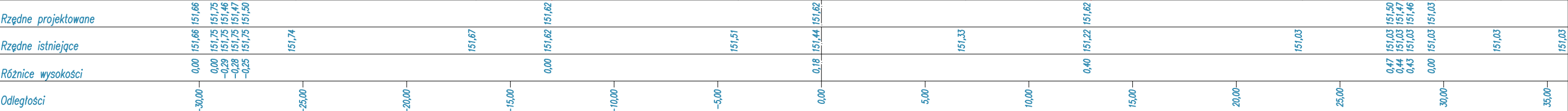
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	13,20	
wykop	14,50	[m]
nasyp	3,56	
humusowanie	1,18	

Przekrój poprzeczny **b**

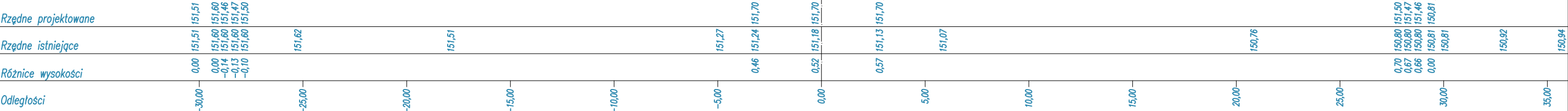
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	11,92	
wykop	6,22	[m]
nasyp	6,25	
humusowanie	0,41	

Przekrój poprzeczny **c**

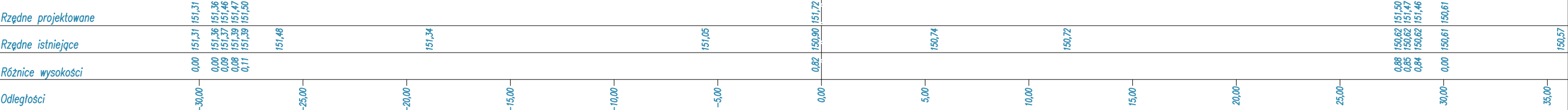
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	11,92	
wykop	2,51	[m]
nasyp	17,36	
humusowanie	0,41	

Przekrój poprzeczny **d**

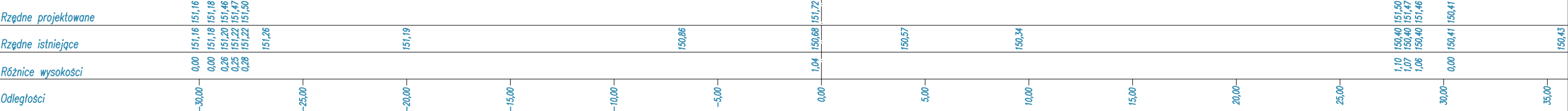
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,05	
wykop	0,06	[m]
nasyp	27,93	
humusowanie	0,49	

Przekrój poprzeczny **e**

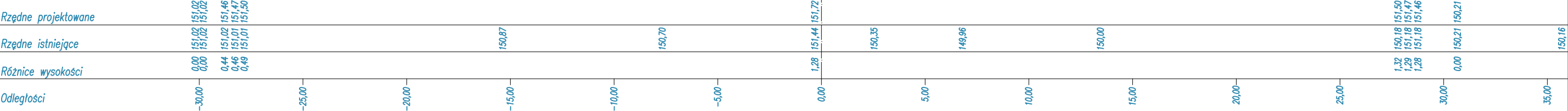
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,11	
wykop	0,00	[m]
nasyp	41,69	
humusowanie	0,53	

Przekrój poprzeczny **f**

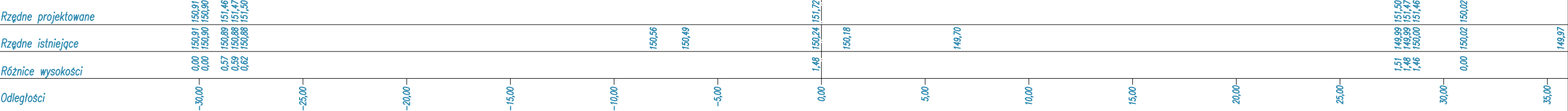
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,17	
wykop	0,00	[m]
nasyp	57,87	
humusowanie	0,56	

Przekrój poprzeczny **g**

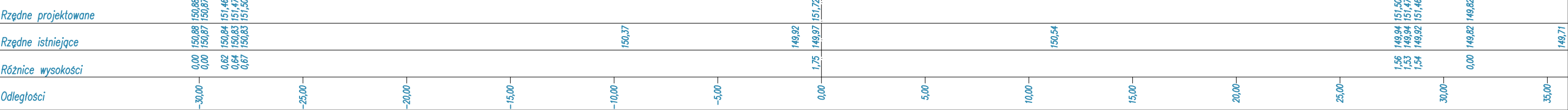
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,23	
wykop	0,00	[m]
nasyp	69,58	
humusowanie	0,60	

Przekrój poprzeczny **h**

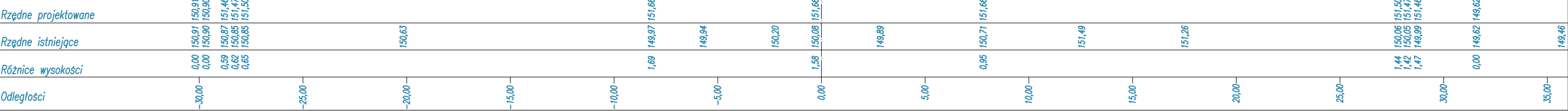
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,30	
wykop	0,00	[m]
nasyp	65,04	
humusowanie	0,64	

Przekrój poprzeczny **i**

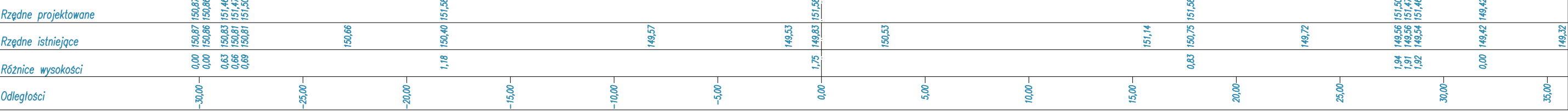
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,35	
wykop	0,04	[m]
nasyp	53,81	
humusowanie	0,67	

Przekrój poprzeczny **j**

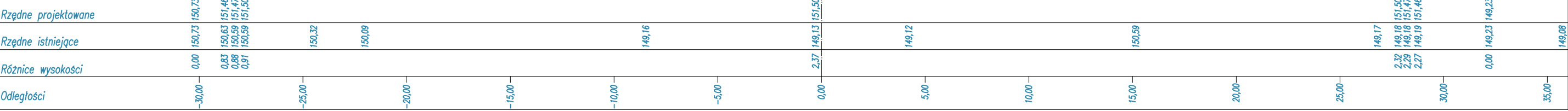
Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,41	
wykop	0,00	[m]
nasyp	67,64	
humusowanie	0,71	

Przekrój poprzeczny **k**

Poziom porównawczy 148,00 m n.p.m.



zdziccie humusu	12,48	
wykop	0,00	[m]
nasyp	98,31	
humusowanie	0,75	

- UWAGI:
- przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie,
 - wszystkie nazwy firm lub materiałów zostały podane w celu informacyjnym, w przypadku zastąpienia innymi zmiany uzgodnić z architektem lub inwestorem,
 - wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione,
 - w trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm,
 - w wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmuje na siebie odpowiedzialność, nie tylko za wybrany fragment, ale za całą inwestycję, gdyż proces budowlany jest złożony i z pozoru błędne decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu,

LEGENDA:

- projektowany teren —————
- istniejący teren —————
- zdziccie humusu - - - - -
- ułożenie humusu - - - - -

ERMS⁺ Kamila Karłowska

ERMS PLUS Kamila Karłowska
biuro: ul. Złotychwyszczyńców 8a/2, 61-501 Poznań
tel. 61 223 1595, fax 61 641 7302

BRANŻA: MECHANIZACJA
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr JASIAK
OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Kamila KARŁOWSKA
WYKONANIE: Krzysztof KARŁOWSKI

TYTUŁ: BUDOWA BOISK
PRZY UL. PARKOWEJ W ZWOLENIU
PROJEKT WYKONAWCZY

FAZA: 1:200
Tytuł: BOISKO TRENINGOWE - MASY ZIEMNE

DATA: 6 MAJA 2017
NUMER: 0 02 82

NR BYSTANKU
A-20