

Grodzice na ściankę szczelną
komory nadawczej
G62 L=9,0 m – 23,20mb
(32,364 Mg) S355GP

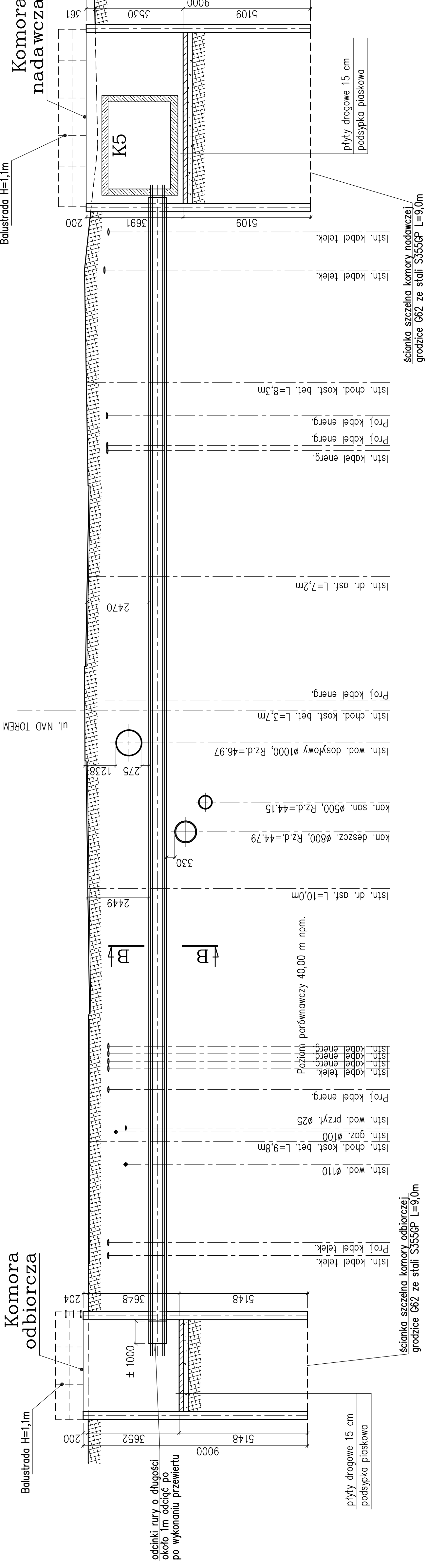
Grodzice na ściankę szczelną
komory odbiorczej
G62 L=9,0 m – 16,80mb
(23,436 Mg) S355GP

Uwagi:

Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sprawdzić czy zaprojektowana trasa przekroczenia nie koliduje z urządzeniami podziemnymi. Sprawdzić należy obrys komory nadawczej, obrys komory odbiorczej oraz dostępną trasę przekroczenia na całej długości. Dotyczy wszystkich urządzeń infrastruktury technicznej. Wymiary podano w mm a poziomy w m.

Komora odbiorcza

Komora nadawcza



RZĘDNA TERENU.	
RZĘDNA OSI PRZECISKU	
SPADEK I DŁUGOŚCI	
SREDNICA I MATERIAŁY	
KILOMETRAŻ	

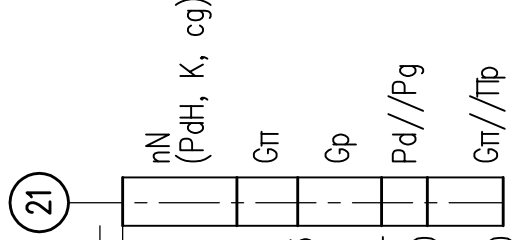
2188,73	2191,62	2192,73	2222,40	2244,41	2237,62	2237,21	48,82
49,10	46,32	49,10	46,32	49,14	46,32	48,98	48,94
L=46,00mb							
i=0,00%							
2x Rura przeciskowa/ochronna Dz711x16,0 G355 L=46,00m							
izolacja zewnętrzna 3 LPP + powłoka żywiczno-szklana 5 mm – wewnętrznie malowana							
2x Rura przewodowa preizolowana							

Poziom porównawczy 35,00 m npm.


ścianka szczelna komory odbiorczej
grodzice G62 ze stali S355GP L=9,0m

ścianka szczelna komory nadawczej
grodzice G62 ze stali S355GP L=9,0m

B-B



Rura przeciskowa/ochronna
Dz711x16,0 G355 L=46,00m
– izolacja wewnętrzna – malowanie
– izolacja zewnętrzna – 3 LPP
+ powłoka z laminatu żywiczno-szklanego 5 mm
Ślizgi rury ochronnej typu "Integra"
Rura przewodowa preizolowana
(wg br. technologicznej)

	energoPolska Sp. z o.o. energia i ekologia ul. Rybnicka 1A 44-145 Rybnik, ul. Rybnicka 1A ul. Rybnicka	
---	---	--