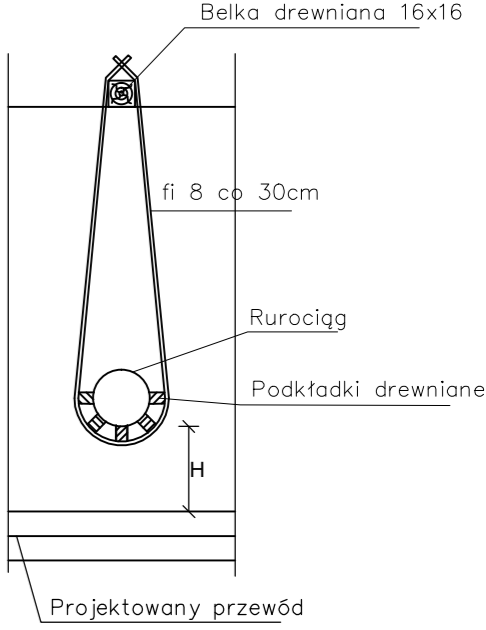


Średnicę rury dwudzielnej dostosować do przekroju zabezpieczanego kabla

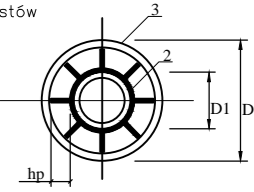
Uwaga! Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić lokalizację i rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu poprzez wykonanie odkrywek kontrolych. Należy zachować min. 0,2m odległości pionowej między zewnętrznymi ściankami przewodów.



Technical drawing of a double-row roller bearing assembly. The drawing shows a cross-section of the bearing with two rows of balls. Labels 1, 2, and 3 point to the outer ring, balls, and inner ring respectively. Dimensions $L_1=200$, $\max 1500$, and D , D_1 are indicated. A vertical line L is shown in the center.

Opis oznaczeń
1 – Manszeta do uszczelniania przepustów
2 – Płota centrująca z PE HD
3 – Rura ochronna

PŁOZY TYPU "BR"		
D1 [mm]	D[mm]	Wysokość płozy hp [mm]
110	200	15



	"ETGAR" Krzysztof Wójcik 30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306 kom: +48 535 074 455; +48 500 103 628 NIP 945-195-43-21 REGON 120054827
Objekt: BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSKOŚCI MORY, GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	Branża: SANITARNA
Inwestor: GMINA OŻARÓW MAZOWIECKI, KOLEJOWA 2, 05-850 OŻARÓW MAZOWIECKI	
Tytuł rysunku:	
PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ ODCINKÓW BOCZNYCH	
Skala:	Nr rys:
1:100 500	2
Imię i nazwisko:	Specjalność:
mgr inż. Krzysztof Wójcik	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń, ciepłych, wentylacyjnych, gaz, wod-kan.
Projektował:	Nr. uprawnień:
mgr inż. Agnieszka Wójcik	SWK/031/ POOS/01/
Sprawdził:	MAP/036/ PWOS/08
Data opracowania:	GRUDZIEŃ 2022