

Technical drawing of a cable assembly showing a side view and a cross-section view.

Side View Labels:

- Manszeta 450/550
- Ploza typ "xx" hxx
- DN300/450 Rura preizol.
- #599,0x11,0 Rura ochronna
- Dimensions: 15,0, 1500-1700, 15,0

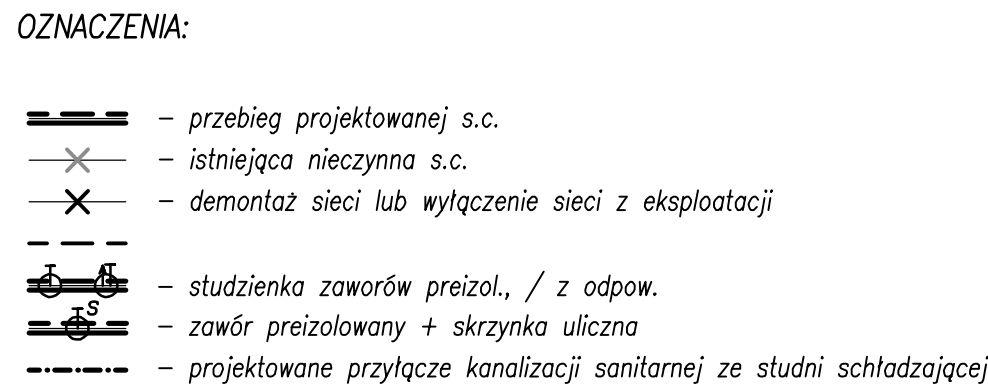
Cross-section View Labels:

- plozy INTEGRA typ XX hxxmm
- rura przewodowa DN/D
- rura ochronna stalowa w oslonie PE
- Dimensions: 6,7, 25,0

na koncach po 2-ie plozy

Rozmiar mat dla "D"

R1 dla D90-140
R2 dla D160-250
R3 dla D280-400
R2+3 dla D>450



Parametry pracy, zima-lato:
 T_z/T_p - 130(125)-70/70-35°C
 P_{max} - 1,6MPa

ZADANIE:	Przebudowa sieci ciepłowniczej, od zakończenia sieci napowietrznej przy ul. Solskiego do komory ZG-6 przy ul. Joanny w Rudzie Śląskiej. Etap 1.		TEMAT RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY	
INWESTOR:	Węgłokoks Energia ZCP Sp. z o.o. w Rudzie Śląskiej ul. Szyb Walenty 32, 41-700 Ruda Śląska			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Kocheł Uprawn. bud. nr SLK/348/PWOS/10	EDYSTETA PROJEKTOWAŁ: P. U. P. „UTEX” sp. z o.o.	NAZWA PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej Błaszczak Uprawn. bud. nr SK/27718/PWOS/09	4-105 GUMIŃCZ. UL. STROZIECZEWSKOGO 27	DATA 2019.08	SKALA: 1:500
			NR RYSUNKU 3	