


Systemowy przepust kablowy 4x Ø150  
gazoszczelny i wodoszczelny.  
Przepusty ułożone w 2 rzędach (2x2.)

Oznaczenia koryt i drabin kablowych.

TK100x50  
↑ wysokość  
↑ szerokość

K—koryto. D—drabina.

T—przeznaczone do instalacji teletechnicznych

			<h1>PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor			POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1			Nr. zlecenia <b>41 068</b>
Objekt			Adres			Faza <b>PT</b>
BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZYNY SĄDOWEJ WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYRÓCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU			ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin			Nr. rys. <b>05T</b>
Treść rys. Rzut parteru. Plan instalacji koryt kablowych.			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1.1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin			
Prac.	T-2	Branża <b>TELE</b>	Skala 1:200	Data 30.08.2024		
Kier. pracowni			mgr Marek Zawadowski			Opracował mgr inż. Adam Minta
Autor proj.			inż. Marek Goncerzewicz			Sprawdził
PROJ-PRZEM-PROJEKT inż. elektryk Marek Goncerzewicz Upr. Bud. bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami bud. w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych. GT-III-7210/110/77 GP-KZ-7342/171/92						