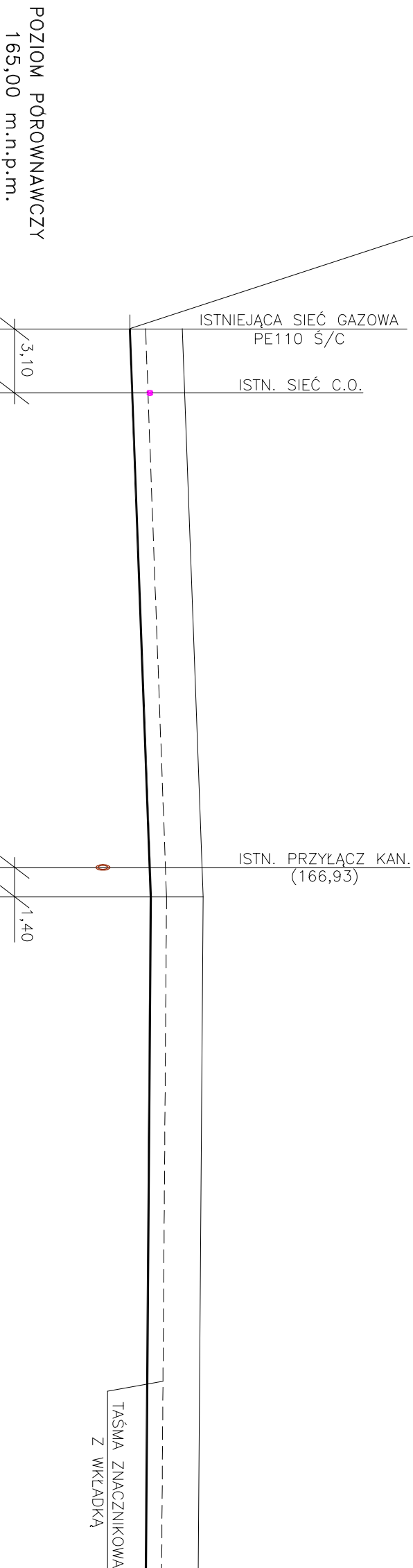
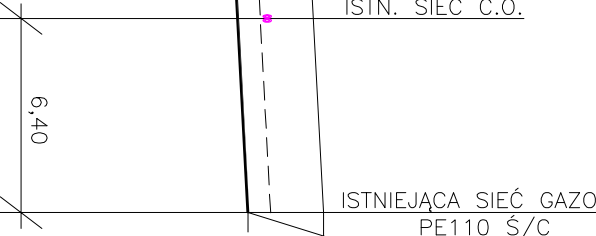


WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI  
PRZEZ KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE



WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI  
PRZEZ KSZTAŁTKI ELEKTROOPOROWE



POZIOM PORÓWNAWCZY 165,00 m.n.p.m.	3,10	1,40		6,40	
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	168,53	168,97	168,73	168,88	169,34
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO	168,53	168,97	168,73	168,88	169,34
RZĘDNA DNA RURY	167,53	167,97	167,73	167,88	168,34
ZAGŁĘBIENIE	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
SPADEK ŚREDNICA MATERIAŁ	PE110x6,6 SDR 17 PE100				
ODLEGŁOŚCI	0,00	27,10	9,50	21,20	
OZNACZENIA	1	2	3	4	5

**LEM** Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Żelazna 25, 01-751 Warszawa  
NIP: 676538375 / REGON: 120753070 /  
KRS: 0000311257-75 / biuro@lemso.pl  
tel: +48 12 296 02 71

Obiekt	Centrum Aktywności Lokalnej w Mszczonowie	Nr projektu	22-01
Inwestor	Gmina Mszczonów Pl. Piłsudskiego 1, 96-320 Mszczonów	Data	08.2022
Lokalizacja	Mszczonów, przy ul. Torczyńskiej 31 dz. nr ew. 117/7		
Branża	SANITARNA	rewizja	-
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	nr upr. arch. bez ogr.	podpis
Projektant	inz. Rafał Woznica	MAP/0123/ POOS/06	<i>CC</i>
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/ PMOS/11	<i>PC</i>
Trasę rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ Ś/C PROFIL	Nr rys: 1:100/500	2

**UWAGA:**  
Prawa Autorskie zastrzeżone – LEM Studio Architektoniczne Sp. z o. o.  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie  
materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakie ma  
służyć.