

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
PRZEZ KSZTAŁTKI ELEKTROPOPOROWE

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI
PRZEZ KSZTAŁTKI ELEKTROPOPOROWE

POZIOM PORÓWNAWCZY
165,00 m.n.p.m.

3,10

1,40

6,40

ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
PE110 Ś/C

ISTN. SIEĆ C.O.

ISTN. PRZYŁĄCZ KAN.
(166,93)

ISTN. SIEĆ C.O.

ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
PE110 Ś/C

TASMA ZNACZNIKOWA
Z WKŁADKĄ

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	68,00	21,20	
OZNACZENIA	1	2	3	4	5



LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.
ul. Krakowska 201, 01-650 Warszawa
NIP: 525-276-383-75 / REGON: 120753070 /
KRS: 0000311257
tel: +48 12 296 02 71 / biuro@lemso.pl

Objekt	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. Tarczyńskiej 31 dz. nr ew. 111/1			
Branża	SANITARNA		rewizja	-
Faza	PROJEKT TECHNICZNY	nr i pr. arch. bez ogr.	podpis	
Projektant	inż. Rafał Woźnica	MAP/0123/ P005/06		
Sprawdzący	mgr inż. Paweł Budziński	MAP/194/ P005/11		
Trasę rysunku	PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ Ś/C PROFIL		Nr rys:	1:100/500
				2

LWAGŁ:
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 jakiej ma
służyć.