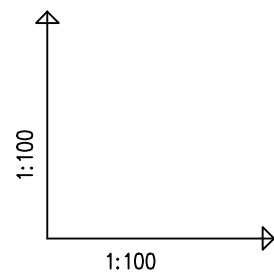


Taśma lokalizacyjno ostrzegawcza  
- 20cm nad wodociągiem

Istniejąca sieć  
wodociągowa Ø 110 PVC



zawór odcinający kulowy z filtrem  
siatkowym DN40  
wodomierz skrzydełkowy DN32  
zawór odcinający kulowy z kurkiem spustowym DN40  
zawór antyskażeniowy typ EA  
DN40

rura osłonowa stalowa  
DN 80 mm, L=1,0 m

POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	105.32	105.23	105.22
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	103.82	103.73	103.72
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50	1.50	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	7‰	12.35m	2.01m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø63 L=14.35m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	12.35	2.01
HEKTOMETRY	W1	W2	W3

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 7.11

Jednostka projektowa  
**EM** INSTAL **EM-INSTAL Biuro Projektowo Usługowe Łukasz Stępnik**  
99-300 Kutno, Bielawki 9A tel. 691-459-293  
NIP 775-252-08-17 REGON 385540146

Nazwa / adres obiektu budowlanego:

Budowa przyłącza wodociągowego do celów ppoż dla Istniejącego budynku  
szkolnego w Leźnicy Małej 30 dz. nr ew. 282/4, obręb 0020 Leźnica Mała

Inwestor:  
GMINA ŁĘCZYCA  
ul. Marii Konopnickiej 14, 99-100 Łęczyca

Nazwa rysunku: Skala: Numer rysunku:

PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA PPOŻ 1:100 6

Imię i nazwisko projektanta: Specjalność i numer uprawnień: Data: Podpis:

mgr inż. Łukasz Stępnik LOD/4721/PBS/21 10.2022