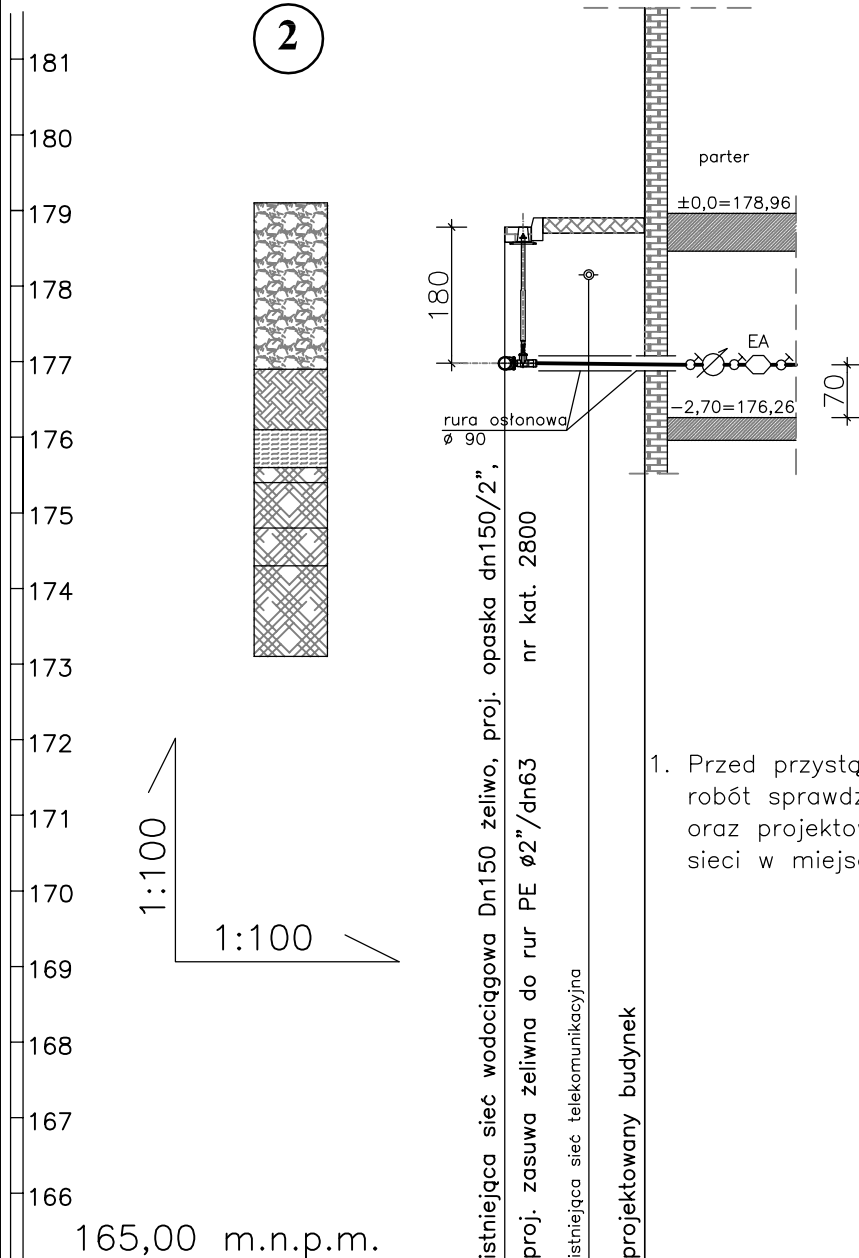


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO DO PROJEKTOWANEGO BUDYNKU ODCINKI W1-B1 skala 1:100/1:100

2



2

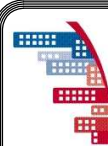
numer najbliższego
odwiertu geologicznego

- nasyp niebudowlany
- humus pylasty
- glina pylasta
- pył lessowy

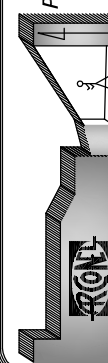
- istn. droga – asfalt
- istn. chodnik –
– płyta chodnikowa

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót sprawdzić rzędne istniejących oraz projektowanych sieci w miejscach skrzyżowań.

Rzędna terenu istn., mn.p.m.	178,80	178,90
Rzędna terenu proj., mn.p.m.	-	-
Rzędna osi rurociągu, mn.p.m.	177,00	176,98
Zagłębienie osi rurociągu, m	1,80	1,92
Długość m / Spadek, %	i=1,0% L=1,9m	
Średnice mm / Materiał	(PE100) PN 10, SDR 17 PE 63 (dz x g = 63 x 3,8 mm)	
Odległość, m	0,0	1,1 1,9
Oznaczenie	W1	B1

MINISTERSTWO
INFRASTRUKTURY
I ROZWOJU

REWALORYZACJA BUDYNKU
PRZY ULICY RYNEK II W ŁĘCZNEJ
W RAMACH REWITALIZACJI
STAREGO MIASTA W ŁĘCZNEJ



Współfinansowane z funduszy EOG, pochodzących z Islandii, Lichtensteinu i Norwegii oraz środków krajowych

INWESTOR: Gmina Łęczna Plac Kościuszki 5 21-010 Łęczna	DATA XII 2015r.
	SKALA 1:100/100
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	NUMER RYSUNKU S/WK/2
NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH	



PROFIL PRZYŁĄCZA
WODOCIĄGOWEGO

STADIUM
PROJEKT
BUDOWLANO-WYKONAWCZY

PROJEKTANT:
mgr inż. Ireneusz Jeleniewski
mgr inż. Tadeusz Jeleniewski
mgr inż. Beata Indulska
mgr inż. Jacek Piekarczyk

AUTOR OPRACOWANIA:
Biurowo Projektowe
"ARCONEL" sp. z o.o.
ul. Sielankowa 14/9
20-802 Lublin