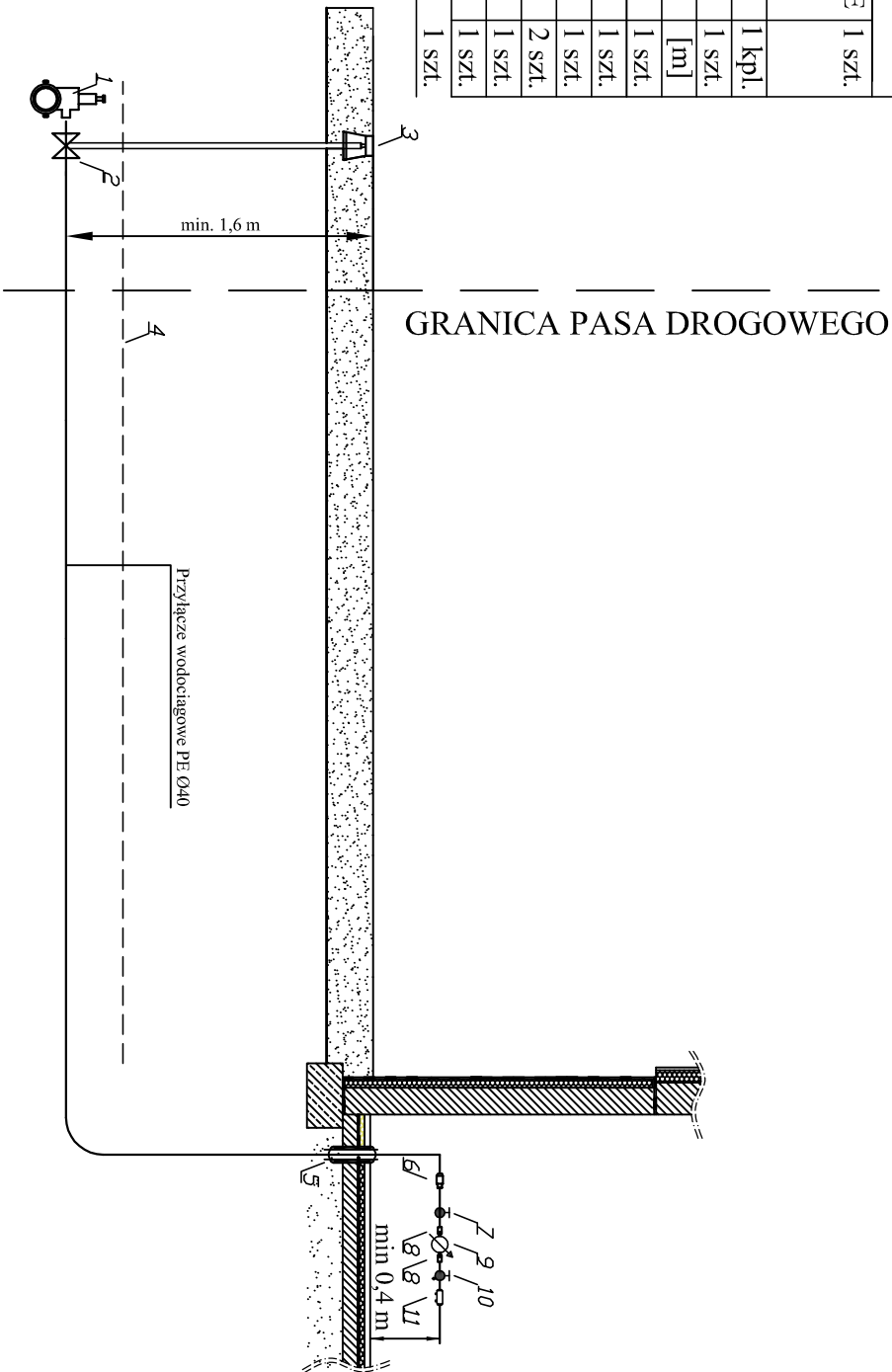
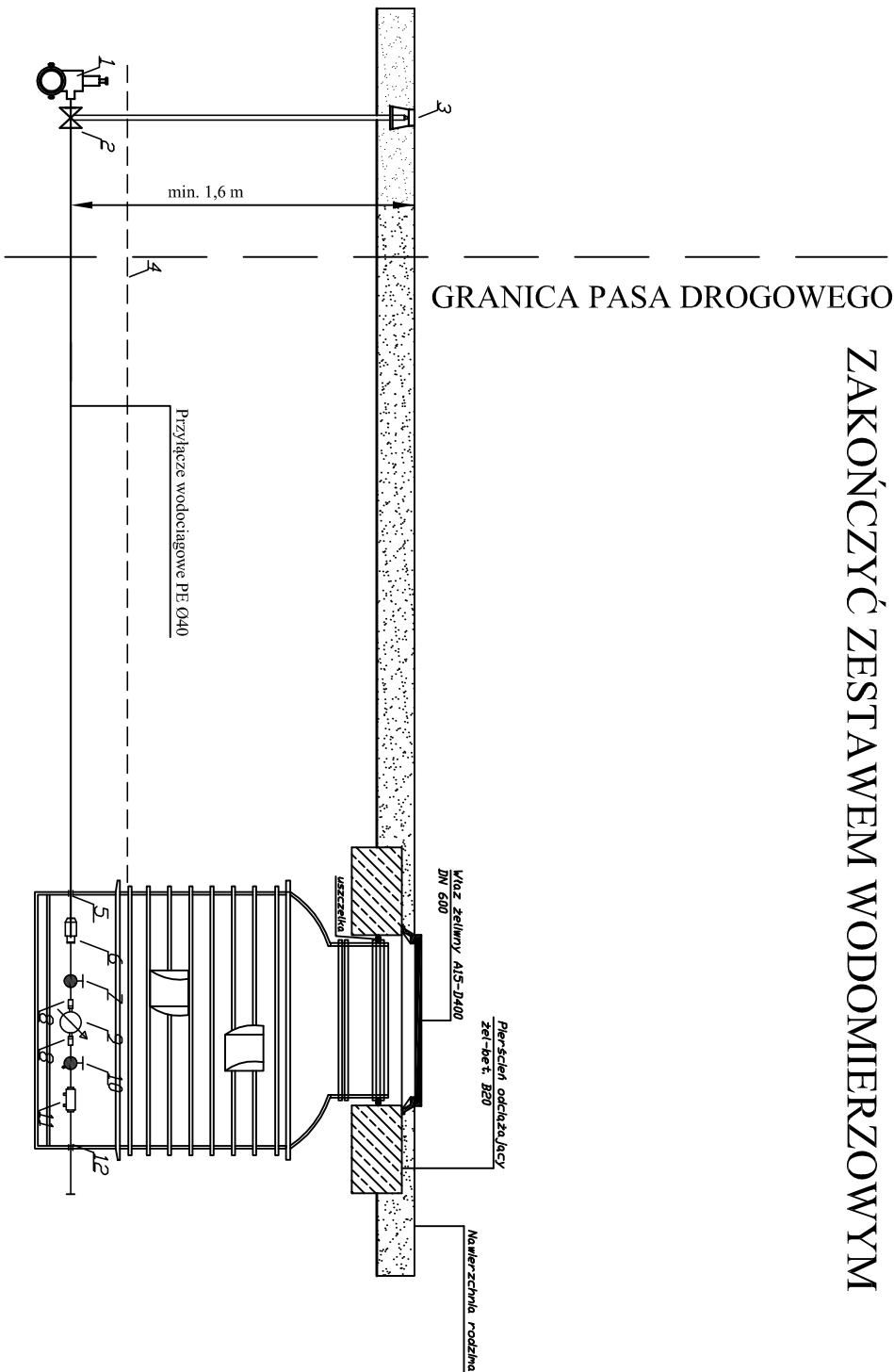


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
1	Odgąszenie siodłowe PE DN110/63+redukcja PE DN63/40, PE DN63/40+mufa PE DN40, redukcja PE DN110/ 63 + mufa PE DN63/40	1 szt.
2	Zasuwa DN 32 wraz z obudową	1 kpl.
3	Skrzynka uliczna	1 szt.
4	Taśma ostrzegawcza niebieska	[m]
5	Tuleja ochronna PE 63x4,7 mm	1 szt.
6	Złączka POLYRAC DN 40-1"	1 szt.
7	Zawór kulowy DN 25	1 szt.
8	Śrubunek wodomierza DN 20	2 szt.
9	Wodomierz DN 20, Qn=2,5m³/h	1 szt.
10	Zawór kulowy DN 25 z kurkiem spust.	1 szt.
11	Zawór antyskażeniowy DN 25, EA 251	1 szt.



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
1	Odgąszenie siodłowe PE DN110/63+ redukcja PE DN63/40	1 szt.
2	Zasuwa DN 32 wraz z obudową	1 kpl.
3	Skrzynka uliczna	1 szt.
4	Taśma ostrzegawcza niebieska	1 szt. [m]
5	Przejście szczelne	1 szt.
6	Złaczka POL YRAC DN 40-1"	1 szt.
7	Zawór kulowy DN 25	1 szt.
8	Śrubunek wodomierza DN 20	2 szt.
9	Wodomierz DN 20, Qn=2,5m³/h	1 szt.
10	Zawór kulowy DN 25 z kurkiem spust.	1 szt.
11	Zawór antyskażeniowy DN 25, EA 251	1 szt.
12	Przejście szczelne	1 szt.

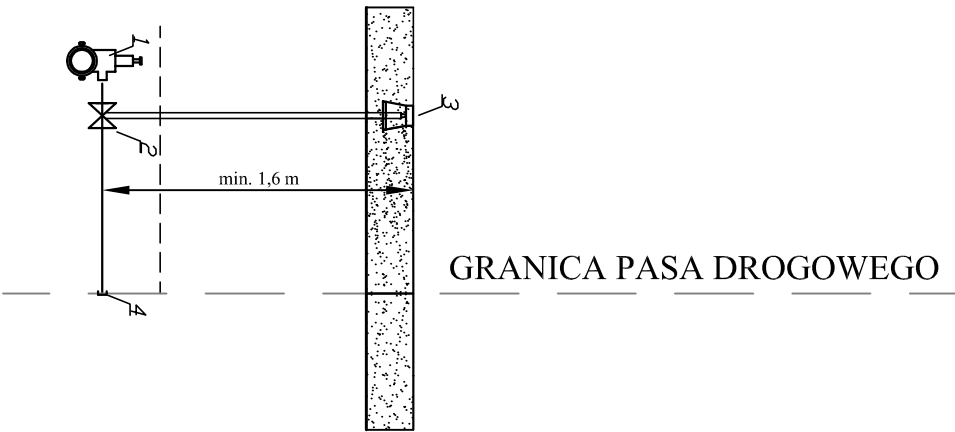
PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO BUDYNKU  
NA DZ. 158/8, 158/21, 158/12, 158/14, 169/1, 169/2, 184/16,  
ZAKOŃCZYĆ ZESTAWEM WODOMIERZOWYM



# PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE DO STUDIUM WODOMIERNICZOWEJ NA DZ. 191/16 ZAKOŃCZYĆ ZESTAWIEM WODOMIERNICZOWYM

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO	
1	Odgałęzienie siodłowe PE DN 110/63+ redukcja PE DN63/40
2	Zasuwa DN 32 wraz z obudową
3	Skrzynka uliczna
4	Zaślepka

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PRZYLĄCZA KANALIZACYJNEGO		
1	Trójnik równoprzelotowy PE DN63/ 63/ 63 /45° + kolano PE DN63/45°+ redukcja PE DN63/40	1 szt.
2	Zasuwa DN 40 wraz z obudową	1 kpl.
3	Skrzynka uliczna	1 szt.
4	Zaślepka	1 szt.



# PRZYŁĄCZA WOD-KAN DO GRANICY DZIAŁKI ZAKOŃCZONE ZAŚLEPKĄ

Temat:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACYJNEJ Z PRZYLĄCZAMI W OBRĘBIE EWID. BIAŁOBIEL		
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ PRZYLĄCZA WODOCIAGOWEGO/ KANALIZACYJNEGO		Numer rysunku: <b>9</b>
Adres obiektu:	Białobiel, gm. Leślis		Skala: ----
Inwestor:	Gmina Leślis ul. Szkolna 37 07-402 Leślis		Data: Grudzień 2015 r.
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Ochlenkowski MAZ/0208/PWOS/08-projektant mgr inż. Paweł Ochlenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający		Podpis: