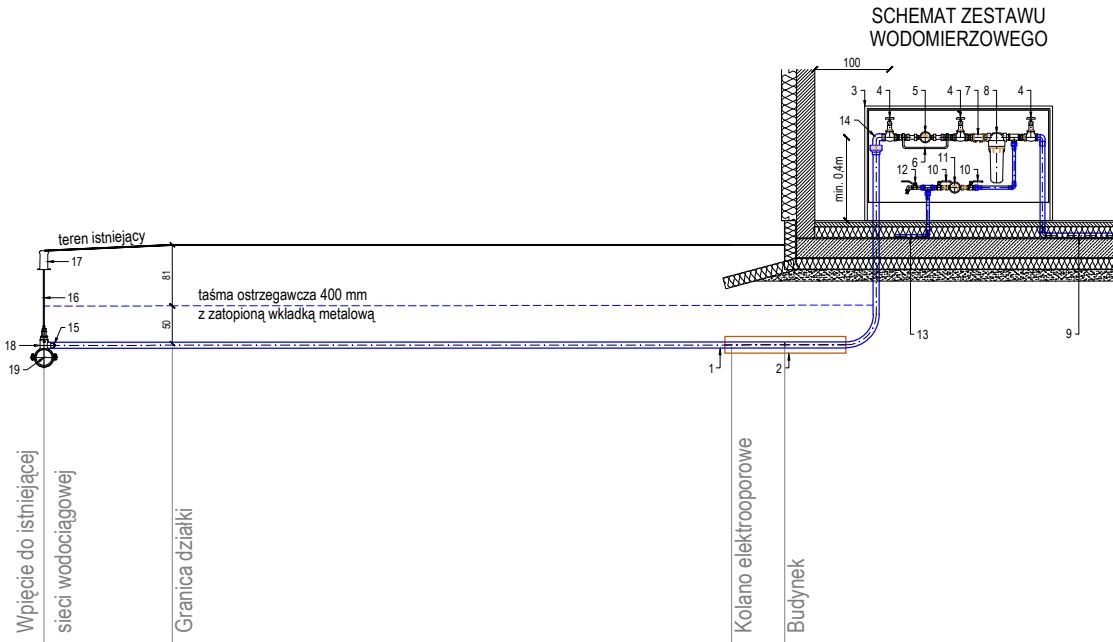


Przyłącze wodociągowe wykonywane metodą wykopu otwartego

dz. nr 20/54 częściowo utwardzona dz. nr 20/147 częściowo utwardzona



Zestawienie armatury wodociągowej		
Lp.	Element	Wymiary
1	Przyłącze wodociągowe PEHD	Ø40
2	Rura osłonowa PVC	Ø110
3	Skrzynka podłynkowa	-
4	Zawór odcinający	DN25
5	Wodomierz główny	DN20
6	Konsola wodomierza	DN25
7	Zawór antykalbriowy typu EA	DN25
8	Filtr sznurkowy	DN25
9	Instalacja zimnej wody użytkowej	Ø32
10	Zawór odcinający	DN20
11	Wodomierz wody ogrodowej	DN15
12	Zawór czerpny	DN15
13	Instalacja wody ogrodowej	Ø20
14	Kolano elektrooporowe z gwintem zewnętrznym	Ø40 / DN25
15	Mufa elektrooporowa z gwintem zewnętrznym	Ø40 / DN32
16	Trzpień do obwodów sztywnych - klucz zasuwowy	-
17	Skrzynka uliczna sztywna	-
18	Nawierka samonawierająca do rur PVC/PE	Ø160 / DN32
19	Istniejąca sieć wodociągowa	Ø160

- UWAGI:
- Przyłącze wodociągowe należy wykonać zgodnie z niniejszą dokumentacją.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
 - Przed przystąpieniem do prac ziemnych oraz robót montażowych należy zweryfikować wszystkie rzędne ze stanem faktycznym.
 - Przewody układać zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Należy wykonać 15cm podsypki oraz 30cm obsypki.
 - 50 cm ponad przewodami należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.
 - Wszystkie zmiany oraz wątpliwości należy konsultować z projektantem.
 - Projekt został sporządzony zgodnie z wytycznymi Inwestora dotyczących zastosowanych technologii aktualnych podczas sporządzania projektu.
 - Projekt objęty jest prawami autorskimi - kopiowanie oraz powielanie materiałów bez zgody projektanta jest zabronione.

poziom por. 126,00 m n.p.m.

Węzeł	W1	W2	W3	B
Rzędna terenu [m n.p.m.]	131,30	131,38	131,38	131,38
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	130,05	130,05	130,06	130,06
Zagłębienie dna [m]	1,27	1,35	1,34	1,34
Material, Średnica/Spadek [%]	PEHD40			0,1
Długość [m]	1,70	7,40	0,70	
Odległość [m]	0,00	1,70	9,10	9,80
Dekametr	0,00			+0,98

Skala Y: 1:100 1m Skala X: 1:100