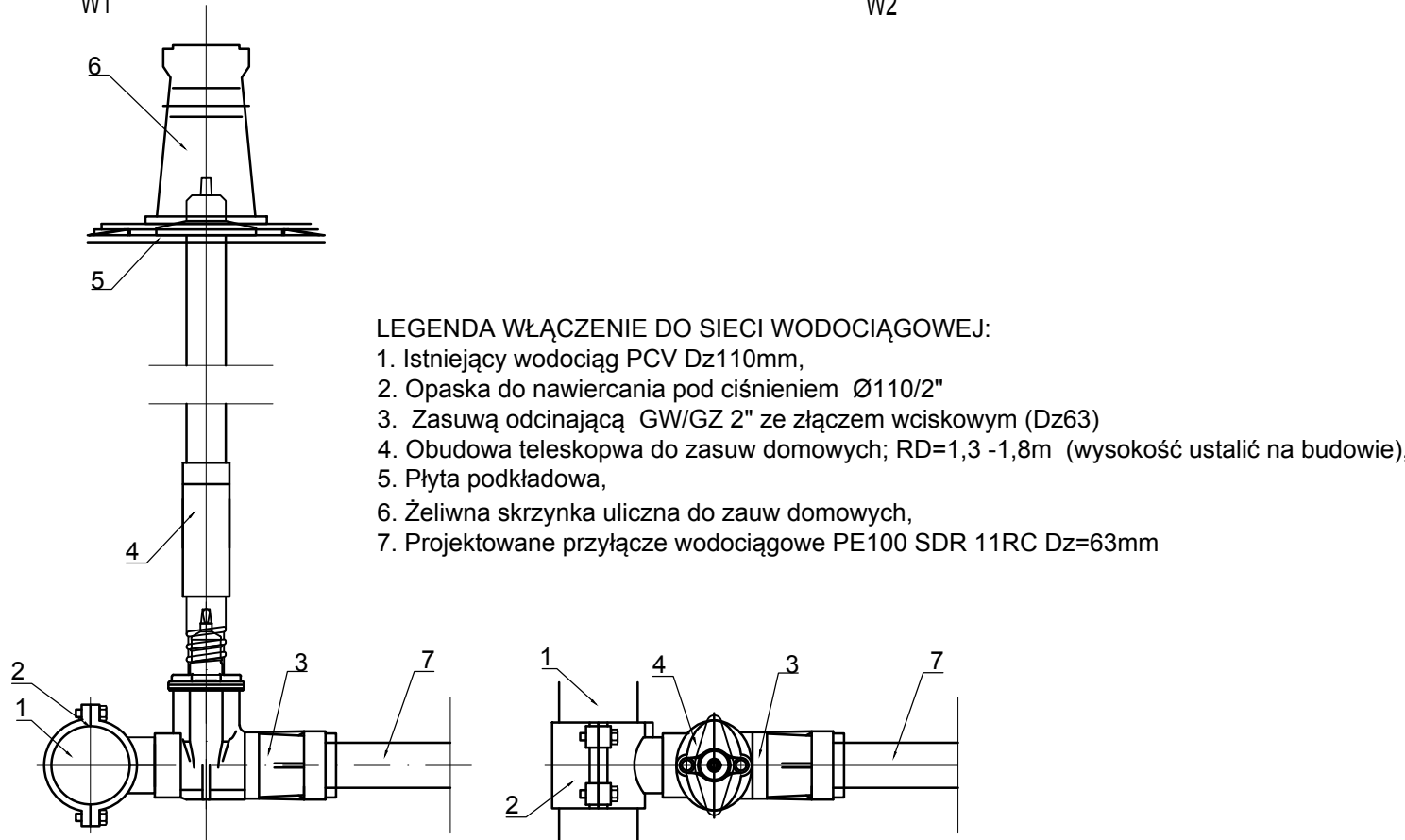
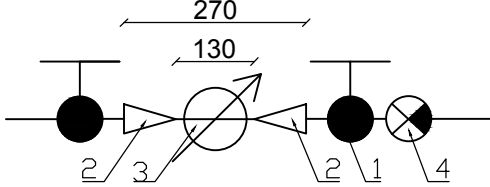


Schemat włączenia do sieci wodociągowej



- LEGENDA WŁĄCZENIE DO SIECI WODOCIĄGOWEJ:
- Istniejący wodociąg PCV Dz110mm,
 - Opaska do nawiercania pod ciśnieniem Ø110/2"
 - Zasuwa odcinającą GW/GZ 2" ze złączem wciskowym (Dz63)
 - Obudowa teleskopowa do zasuw domowych; RD=1,3 -1,8m (wysokość ustalić na budowie),
 - Płyta podkładowa,
 - Żeliwna skrzynka uliczna do zauw domowych,
 - Projektowane przyłącze wodociągowe PE100 SDR 11RC Dz=63mm

Schemat zestawu wodomierzowego



- LEGENDA ZESTAW WODOMIERZOWY:
- Zawór odcinający DN50,
 - Łączniki redukcyjne DN50/20,
 - Wodomierz JS 4,0 DN20,
 - Zawór antyskażeniowy EA DN50,

- UWAGI:
- Projektuje się wykop w pełnym umocnieniu na całej długości,
 - Projektuje się obudwę wykopu typu lekkiego do 3,0 m głębokości,
 - Obudowę wykopu wyposażać w przesuwne okna umożliwiające ominięcie poprzecznych przeszkód,
 - Wykop oznakować i zabezpieczyć zaporami; w nocy oświetlić,
 - Przy zasypywaniu wykopu należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia ok. 1,00 wg PROCTOR
 - Naruszoną nawierzchnię należy odtworzyć na całej szerokości i długości wykopu do stanu pierwotnego,

GOLDMAN & WHITE LINE ARCHITECTS spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa 61-564 Poznań, ul. Górną Wilda 68/21, tel. 608323512 arkadiusz.szczerek@gmail.com		BRANŻA :	SANITARNA
OBIEKT:		RODZAJ OPRACOWANIA :	PROJEKT BUD. - WYK.
INWESTOR:		PRZEDMIOT:	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Maciej Matusiak	PODPIS
		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Łałasz	
		DATA:	wrzesień 2015
		SKALA:	1: 100
		S2	